

# VIPA System SLIO

## SM-DIO | | Handbuch

HB300 | SM-DIO | | de | 19-22

Digitale Signal-Module - SM 02x



VIPA GmbH Ohmstr. 4

91074 Herzogenaurach Telefon: 09132-744-0 Telefax: 09132-744-1864 E-Mail: info@vipa.com Internet: www.vipa.com

## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Allgemein                               | . 5 |
|---|---|-----|
|   | 1.1 Copyright © VIPA GmbH               | . 5 |
|   | 1.2 Über dieses Handbuch                | . 6 |
|   | 1.3 Sicherheitshinweise                 | . 7 |
| 2 | Grundlagen und Montage                  | 8   |
| _ | 2.1 Sicherheitshinweis für den Benutzer |     |
|   | 2.2 Systemvorstellung                   |     |
|   | 2.2.1 Übersicht                         |     |
|   |   |     |
|   | 2.2.2 Komponenten                       |     |
|   | 2.2.3 Zubehör                           |     |
|   | 2.2.4 Hardware-Ausgabestand             |     |
|   | 2.3 Abmessungen                         |     |
|   | 2.4 Montage Peripherie-Module           |     |
|   | 2.5 Verdrahtung Peripherie-Module       |     |
|   | 2.6 Verdrahtung Power-Module            |     |
|   | 2.7 Demontage Peripherie-Module         |     |
|   | 2.8 Hilfe zur Fehlersuche - LEDs        |     |
|   | 2.9 Aufbaurichtlinien                   |     |
|   | 2.10 Allgemeine Daten                   | 31  |
| 3 | Digitale Eingabe                        | 33  |
|   | 3.1 021-1BB00 - DI 2xDC 24V             | 33  |
|   | 3.1.1 Technische Daten                  | 35  |
|   | 3.2 021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs4ms      | 37  |
|   | 3.2.1 Technische Daten                  | 39  |
|   | 3.2.2 Parametrierdaten                  | 41  |
|   | 3.2.3 Diagnose und Alarm                | 42  |
|   | 3.3 021-1BB50 - DI 2xDC 24V NPN         | 46  |
|   | 3.3.1 Technische Daten                  | 48  |
|   | 3.4 021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS         | 50  |
|   | 3.4.1 Technische Daten                  |     |
|   | 3.4.2 Parametrierdaten                  | 56  |
|   | 3.4.3 Diagnosedaten                     |     |
|   | 3.5 021-1BD00 - DI 4xDC 24V             |     |
|   | 3.5.1 Technische Daten                  |     |
|   | 3.6 021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs4ms      |     |
|   | 3.6.1 Technische Daten                  |     |
|   | 3.6.2 Parametrierdaten                  |     |
|   | 3.6.3 Diagnose und Alarm                |     |
|   | 3.7 021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter    |     |
|   | 3.7.1 Technische Daten                  |     |
|   | 3.8 021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN         |     |
|   | 3.8.1 Technische Daten                  |     |
|   | 3.9 021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS         |     |
|   |   |     |
|   | 3.9.1 Technische Daten                  |     |
|   |   |     |
|   | 3.9.3 Diagnosedaten                     | 93  |
|   | 3.10 021-1BF00 - DI 8xDC 24V            | 95  |

|   | 3.10.1 Technische Daten                    | . 97 |
|---|--|------|
|   | 3.11 021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms         | 100  |
|   | 3.11.1 Technische Daten                    | 102  |
|   | 3.12 021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN           | 105  |
|   | 3.12.1 Technische Daten                    | 107  |
|   | 3.13 021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose      | 110  |
|   | 3.13.1 Technische Daten                    |      |
|   | 3.13.2 Parametrierdaten                    | 114  |
|   | 3.13.3 Diagnosedaten                       | 115  |
| 4 | Digitale Ausgabe                           | 118  |
|   | 4.1 022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A           |      |
|   | 4.1.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.2 022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A             |      |
|   | 4.2.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.3 022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0,5A NPN       |      |
|   | 4.3.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.4 022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS       |      |
|   | 4.4.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.4.2 Parametrierdaten                     |      |
|   | 4.4.3 Diagnosedaten                        |      |
|   | 4.5 022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM       |      |
|   | 4.5.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.5.2 Parametrierdaten                     |      |
|   | 4.5.3 Diagnosedaten                        |      |
|   | 4.6 022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A           |      |
|   | 4.6.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.7 022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A             |      |
|   | 4.7.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.8 022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN       |      |
|   | 4.8.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.9 022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS       |      |
|   | 4.9.1 Technische Daten                     |      |
|   | 4.9.2 Parametrierdaten                     | 181  |
|   | 4.9.3 Diagnosedaten                        | 187  |
|   | 4.10 022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A          | 189  |
|   | 4.10.1 Technische Daten                    | 191  |
|   | 4.11 022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN      | 194  |
|   | 4.11.1 Technische Daten                    | 196  |
|   | 4.12 022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose |      |
|   | 4.12.1 Technische Daten                    |      |
|   | 4.12.2 Parametrierdaten.                   |      |
|   | 4.12.3 Diagnosedaten                       |      |
|   | 4.13 022-1HB10 - DO 2xRelais               |      |
|   | 4.13.1 Technische Daten                    |      |
|   | 4.14 022-1HD10 - DO 4xRelais               |      |
|   | 4.14.1 Technische Daten                    |      |
|   |  | 0    |

VIPA System SLIO Allgemein

Copyright © VIPA GmbH

## 1 Allgemein

## 1.1 Copyright © VIPA GmbH

#### **All Rights Reserved**

Dieses Dokument enthält geschützte Informationen von VIPA und darf außer in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen weder offengelegt noch benutzt werden.

Dieses Material ist durch Urheberrechtsgesetze geschützt. Ohne schriftliches Einverständnis von VIPA und dem Besitzer dieses Materials darf dieses Material weder reproduziert, verteilt, noch in keiner Form von keiner Einheit (sowohl VIPA-intern als auch extern) geändert werden, es sei denn in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen, Verträgen oder Lizenzen.

Zur Genehmigung von Vervielfältigung oder Verteilung wenden Sie sich bitte an: VIPA, Gesellschaft für Visualisierung und Prozessautomatisierung mbH Ohmstraße 4, D-91074 Herzogenaurach, Germany

Tel.: +49 9132 744 -0 Fax.: +49 9132 744-1864 EMail: info@vipa.de

http://www.vipa.com



Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und richtig sind. Das Recht auf Änderungen der Informationen bleibt jedoch vorbehalten.

Die vorliegende Kundendokumentation beschreibt alle heute bekannten Hardware-Einheiten und Funktionen. Es ist möglich, dass Einheiten beschrieben sind, die beim Kunden nicht vorhanden sind. Der genaue Lieferumfang ist im jeweiligen Kaufvertrag beschrieben.

#### EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt VIPA GmbH, dass die Produkte und Systeme mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften übereinstimmen. Die Übereinstimmung ist durch CE-Zeichen gekennzeichnet.

## Informationen zur Konformitätserklärung

Für weitere Informationen zur CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an Ihre Landesvertretung der VIPA GmbH.

#### Warenzeichen

VIPA, SLIO, System 100V, System 200V, System 300V, System 300S, System 400V, System 500S und Commander Compact sind eingetragene Warenzeichen der VIPA Gesellschaft für Visualisierung und Prozessautomatisierung mbH.

SPEED7 ist ein eingetragenes Warenzeichen der profichip GmbH.

SIMATIC, STEP, SINEC, TIA Portal, S7-300, S7-400 und S7-1500 sind eingetragene Warenzeichen der Siemens AG.

Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen von Microsoft Inc., USA.

Portable Document Format (PDF) und Postscript sind eingetragene Warenzeichen von Adobe Systems, Inc.

Alle anderen erwähnten Firmennamen und Logos sowie Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

Allgemein VIPA System SLIO

Über dieses Handbuch

#### **Dokument-Support**

Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der VIPA GmbH, wenn Sie Fehler anzeigen oder inhaltliche Fragen zu diesem Dokument stellen möchten. Ist eine solche Stelle nicht erreichbar, können Sie VIPA über folgenden Kontakt erreichen:

VIPA GmbH, Ohmstraße 4, 91074 Herzogenaurach, Germany

Telefax: +49 9132 744-1204 EMail: documentation@vipa.de

#### **Technischer Support**

Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der VIPA GmbH, wenn Sie Probleme mit dem Produkt haben oder Fragen zum Produkt stellen möchten. Ist eine solche Stelle nicht erreichbar, können Sie VIPA über folgenden Kontakt erreichen:

VIPA GmbH, Ohmstraße 4, 91074 Herzogenaurach, Germany

Telefon: +49 9132 744-1150 (Hotline)

EMail: support@vipa.de

## 1.2 Über dieses Handbuch

#### Zielgruppe

Das Handbuch ist geschrieben für Anwender mit Grundkenntnissen in der Automatisierungstechnik.

#### Aufbau des Handbuchs

Das Handbuch ist in Kapitel gegliedert. Jedes Kapitel beschreibt eine abgeschlossene Thematik.

#### **Orientierung im Dokument**

Als Orientierungshilfe stehen im Handbuch zur Verfügung:

- Gesamt-Inhaltsverzeichnis am Anfang des Handbuchs
- Verweise mit Seitenangabe

#### Verfügbarkeit

Das Handbuch ist verfügbar in:

- gedruckter Form auf Papier
- in elektronischer Form als PDF-Datei (Adobe Acrobat Reader)

#### Piktogramme Signalwörter

Besonders wichtige Textteile sind mit folgenden Piktogrammen und Signalworten ausgezeichnet:



#### **GEFAHR!**

Unmittelbar drohende oder mögliche Gefahr. Personenschäden sind möglich.



### **VORSICHT!**

Bei Nichtbefolgen sind Sachschäden möglich.



Zusätzliche Informationen und nützliche Tipps.

VIPA System SLIO Allgemein

Sicherheitshinweise

#### 1.3 Sicherheitshinweise

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das System ist konstruiert und gefertigt für:

- Kommunikation und Prozesskontrolle
- Allgemeine Steuerungs- und Automatisierungsaufgaben
- den industriellen Einsatz
- den Betrieb innerhalb der in den technischen Daten spezifizierten Umgebungsbedingungen
- den Einbau in einen Schaltschrank



#### **GEFAHR!**

Das Gerät ist nicht zugelassen für den Einsatz

in explosionsgefährdeten Umgebungen (EX-Zone)

#### **Dokumentation**

Handbuch zugänglich machen für alle Mitarbeiter in

- Projektierung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Betrieb



#### **VORSICHT!**

Vor Inbetriebnahme und Betrieb der in diesem Handbuch beschriebenen Komponenten unbedingt beachten:

- Änderungen am Automatisierungssystem nur im spannungslosen Zustand vornehmen!
- Anschluss und Änderung nur durch ausgebildetes Elektro-Fachpersonal
- Nationale Vorschriften und Richtlinien im jeweiligen Verwenderland beachten und einhalten (Installation, Schutzmaßnahmen, EMV ...)

## **Entsorgung**

Zur Entsorgung des Geräts nationale Vorschriften beachten!

Sicherheitshinweis für den Benutzer

## 2 Grundlagen und Montage

## 2.1 Sicherheitshinweis für den Benutzer

Handhabung elektrostatisch gefährdeter Baugruppen

VIPA-Baugruppen sind mit hochintegrierten Bauelementen in MOS-Technik bestückt. Diese Bauelemente sind hoch empfindlich gegenüber Überspannungen, die z.B. bei elektrostatischer Entladung entstehen. Zur Kennzeichnung dieser gefährdeten Baugruppen wird nachfolgendes Symbol verwendet:



Das Symbol befindet sich auf Baugruppen, Baugruppenträgern oder auf Verpackungen und weist so auf elektrostatisch gefährdete Baugruppen hin. Elektrostatisch gefährdete Baugruppen können durch Energien und Spannungen zerstört werden, die weit unterhalb der Wahrnehmungsgrenze des Menschen liegen. Hantiert eine Person, die nicht elektrisch entladen ist, mit elektrostatisch gefährdeten Baugruppen, können Spannungen auftreten und zur Beschädigung von Bauelementen führen und so die Funktionsweise der Baugruppen beeinträchtigen oder die Baugruppe unbrauchbar machen. Auf diese Weise beschädigte Baugruppen werden in den wenigsten Fällen sofort als fehlerhaft erkannt. Der Fehler kann sich erst nach längerem Betrieb einstellen. Durch statische Entladung beschädigte Bauelemente können bei Temperaturänderungen, Erschütterungen oder Lastwechseln zeitweilige Fehler zeigen. Nur durch konsequente Anwendung von Schutzeinrichtungen und verantwortungsbewusste Beachtung der Handhabungsregeln lassen sich Funktionsstörungen und Ausfälle an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen wirksam vermeiden.

Versenden von Baugruppen

Verwenden Sie für den Versand immer die Originalverpackung.

Messen und Ändern von elektrostatisch gefährdeten Baugruppen Bei Messungen an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen sind folgende Dinge zu beachten:

- Potenzialfreie Messgeräte sind kurzzeitig zu entladen.
- Verwendete Messgeräte sind zu erden.

Bei Änderungen an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen ist darauf zu achten, dass ein geerdeter Lötkolben verwendet wird.



#### **VORSICHT!**

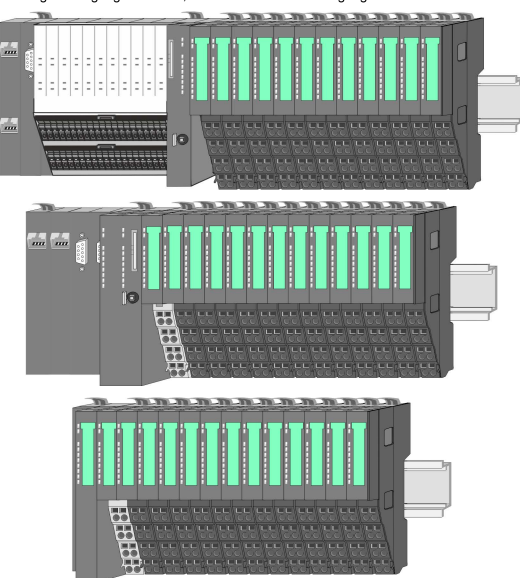
Bei Arbeiten mit und an elektrostatisch gefährdeten Baugruppen ist auf ausreichende Erdung des Menschen und der Arbeitsmittel zu achten.

Systemvorstellung > Übersicht

## 2.2 Systemvorstellung

#### 2.2.1 Übersicht

Das System SLIO ist ein modular aufgebautes Automatisierungssystem für die Montage auf einer 35mm Tragschiene. Mittels der Peripherie-Module in 2-, 4- und 8-Kanalausführung können Sie dieses System passgenau an Ihre Automatisierungsaufgaben adaptieren. Der Verdrahtungsaufwand ist gering gehalten, da die DC 24V Leistungsversorgung im Rückwandbus integriert ist und defekte Elektronik-Module bei stehender Verdrahtung getauscht werden können. Durch Einsatz der farblich abgesetzten Power-Module können Sie innerhalb des Systems weitere Potenzialbereiche für die DC 24V Leistungsversorgung definieren, bzw. die Elektronikversorgung um 2A erweitern.



Systemvorstellung > Komponenten

### 2.2.2 Komponenten

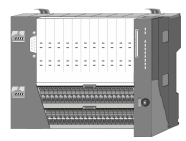
- CPU (Kopf-Modul)
- Bus-Koppler (Kopf-Modul)
- Zeilenanschaltung
- Peripherie-Module
- Zubehör



#### **VORSICHT!**

Beim Einsatz dürfen nur Module von VIPA kombiniert werden. Ein Mischbetrieb mit Modulen von Fremdherstellern ist nicht zulässig!

#### CPU 01xC



Bei der CPU 01xC sind CPU-Elektronik, Ein-/Ausgabe-Komponenten und Spannungsversorgung in ein Gehäuse integriert. Zusätzlich können am Rückwandbus bis zu 64 Peripherie-Module aus dem System SLIO angebunden werden. Als Kopf-Modul werden über die integrierte Spannungsversorgung sowohl die CPU-Elektronik, die Ein-/Ausgabe-Komponenten als auch die Elektronik der über den Rückwandbus angebunden Peripherie-Module versorgt. Zum Anschluss der Spannungsversorgung, der Ein-/Ausgabe-Komponenten und zur DC 24V Leistungsversorgung der über Rückwandbus angebunden Peripherie-Module besitzt die CPU abnehmbare Steckverbinder. Durch Montage von bis zu 64 Peripherie-Modulen am Rückwandbus der CPU werden diese elektrisch verbunden, d.h. sie sind am Rückwandbus eingebunden, die Elektronik-Module werden versorgt und jedes Peripherie-Modul ist an die DC 24V Leistungsversorgung angeschlossen.

#### CPU 01x



Bei der CPU 01x sind CPU-Elektronik und Power-Modul in ein Gehäuse integriert. Als Kopf-Modul werden über das integrierte Power-Modul zur Spannungsversorgung sowohl die CPU-Elektronik als auch die Elektronik der angebunden Peripherie-Module versorgt. Die DC 24V Leistungsversorgung für die angebunden Peripherie-Module erfolgt über einen weiteren Anschluss am Power-Modul. Durch Montage von bis zu 64 Peripherie-Modulen an der CPU werden diese elektrisch verbunden, d.h. sie sind am Rückwandbus eingebunden, die Elektronik-Module werden versorgt und jedes Peripherie-Modul ist an die DC 24V Leistungsversorgung angeschlossen.



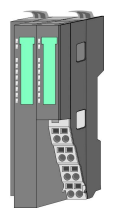
### VORSICHT!

CPU-Teil und Power-Modul der CPU dürfen nicht voneinander getrennt werden!

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

Systemvorstellung > Komponenten

#### **Bus-Koppler**



Beim Bus-Koppler sind Bus-Interface und Power-Modul in ein Gehäuse integriert. Das Bus-Interface bietet Anschluss an ein übergeordnetes Bus-System. Als Kopf-Modul werden über das integrierte Power-Modul zur Spannungsversorgung sowohl das Bus-Interface als auch die Elektronik der angebunden Peripherie-Module versorgt. Die DC 24V Leistungsversorgung für die angebunden Peripherie-Module erfolgt über einen weiteren Anschluss am Power-Modul. Durch Montage von bis zu 64 Peripherie-Modulen am Bus-Koppler werden diese elektrisch verbunden, d.h. sie sind am Rückwandbus eingebunden, die Elektronik-Module werden versorgt und jedes Peripherie-Modul ist an die DC 24V Leistungsversorgung angeschlossen.

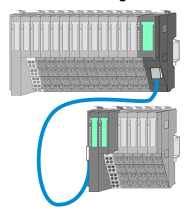


#### **VORSICHT!**

Bus-Interface und Power-Modul des Bus-Kopplers dürfen nicht voneinander getrennt werden!

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

#### Zeilenanschaltung

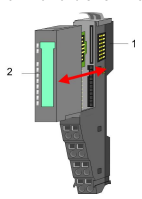


Im System SLIO haben Sie die Möglichkeit bis zu 64 Module in einer Zeile zu stecken. Mit dem Einsatz der Zeilenanschaltung können Sie diese Zeile in mehrere Zeilen aufteilen. Hierbei ist am jeweiligen Zeilenende ein Zeilenanschaltung-Master-Modul zu setzen und die nachfolgende Zeile muss mit einem Zeilenanschaltung-Slave-Modul beginnen. Master und Slave sind über ein spezielles Verbindungskabel miteinander zu verbinden. Auf diese Weise können Sie eine Zeile auf bis zu 5 Zeilen aufteilen. Je Zeilenanschaltung vermindert sich die maximal Anzahl steckbarer Module am System SLIO Bus um 1. Für die Verwendung der Zeilenanschaltung ist keine gesonderte Projektierung erforderlich.

#### Peripherie-Module

Jedes Peripherie-Modul besteht aus einem Terminal- und einem Elektronik-Modul.





- 1 Terminal-Modul
- 2 Elektronik-Modul

Systemvorstellung > Zubehör

#### Terminal-Modul



Das *Terminal-Modul* bietet die Aufnahme für das Elektronik-Modul, beinhaltet den Rückwandbus mit Spannungsversorgung für die Elektronik, die Anbindung an die DC 24V Leistungsversorgung und den treppenförmigen Klemmblock für die Verdrahtung. Zusätzlich besitzt das Terminal-Modul ein Verriegelungssystem zur Fixierung auf einer Tragschiene. Mittels dieser Verriegelung können Sie Ihr SLIO-System außerhalb Ihres Schaltschranks aufbauen und später als Gesamtsystem im Schaltschrank montieren.

#### Elektronik-Modul



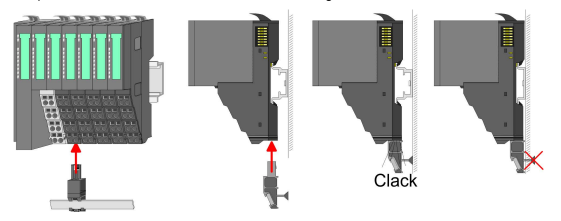
Über das *Elektronik-Modul*, welches durch einen sicheren Schiebemechanismus mit dem Terminal-Modul verbunden ist, wird die Funktionalität eines SLIO-Peripherie-Moduls definiert. Im Fehlerfall können Sie das defekte Elektronik-Modul gegen ein funktionsfähiges Modul tauschen. Hierbei bleibt die Verdrahtung bestehen. Auf der Frontseite befinden sich LEDs zur Statusanzeige. Für die einfache Verdrahtung finden Sie bei jedem Elektronik-Modul auf der Front und an der Seite entsprechende Anschlussbilder.

#### 2.2.3 Zubehör

#### Schirmschienen-Träger



Der Schirmschienen-Träger (Best.-Nr.: 000-0AB00) dient zur Aufnahme von Schirmschienen (10mm x 3mm) für den Anschluss von Kabelschirmen. Schirmschienen-Träger, Schirmschiene und Kabelschirmbefestigungen sind nicht im Lieferumfang enthalten, sondern ausschließlich als Zubehör erhältlich. Der Schirmschienen-Träger wird unterhalb des Klemmblocks in das Terminal-Modul gesteckt. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption die Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.



Systemvorstellung > Hardware-Ausgabestand

#### **Bus-Blende**



Bei jedem Kopf-Modul gehört zum Schutz der Bus-Kontakte eine Bus-Blende zum Lieferumfang. Vor der Montage von System SLIO-Modulen ist die Bus-Blende am Kopf-Modul zu entfernen. Zum Schutz der Bus-Kontakte müssen Sie die Bus-Blende immer am äußersten Modul montieren. Die Bus-Blende hat die Best.-Nr. 000-0AA00.

#### Kodier-Stecker

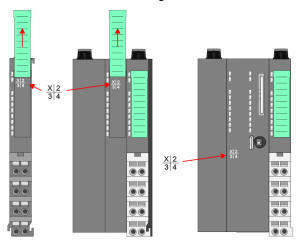


Sie haben die Möglichkeit die Zuordnung von Terminal- und Elektronik-Modul zu fixieren. Hierbei kommen Kodier-Stecker (Best-Nr.: 000-0AC00) von VIPA zum Einsatz. Die Kodier-Stecker bestehen aus einem Kodierstift-Stift und einer Kodier-Buchse, wobei durch Zusammenfügen von Elektronik- und Terminal-Modul der Kodier-Stift am Terminal-Modul und die Kodier-Buchse im Elektronik-Modul verbleiben. Dies gewährleistet, dass nach Austausch des Elektronik-Moduls nur wieder ein Elektronik-Modul mit der gleichen Kodierung gesteckt werden kann.

#### 2.2.4 Hardware-Ausgabestand

## Hardware-Ausgabestand auf der Front

- Auf jedem System SLIO Modul ist der Hardware-Ausgabestand aufgedruckt.
- Da sich ein System SLIO Modul aus Terminal- und Elektronik-Modul zusammensetzt, finden Sie auf diesen jeweils einen Hardware-Ausgabestand aufgedruckt.
- Maßgebend für den Hardware-Ausgabestand eines System SLIO Moduls ist der Hardware-Ausgabestand des Elektronik-Moduls. Dieser befindet sich immer unter dem Beschriftungsstreifen des entsprechenden Elektronik-Moduls.
- Bei Modulen ohne Beschriftungsstreifen, wie z.B. bei CPUs, ist der Hardware-Ausgabestand auf die Front aufgedruckt.



Das Bespiel hier zeigt den Hardware-Ausgabestand 1. Die 1 ist mit "X" gekennzeichnet.

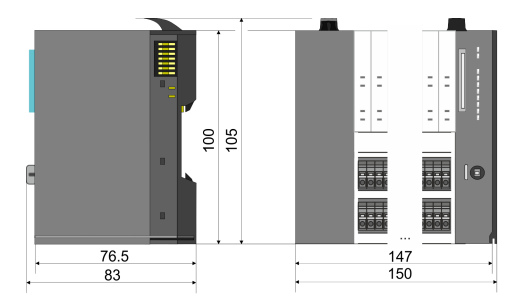
## Hardware-Ausgabestand über Webserver

Bei den CPUs und bei manchen Bus-Kopplern können Sie den Hardware-Ausgabestand *"HW Revision"* über den integrierten Webserver ausgeben.

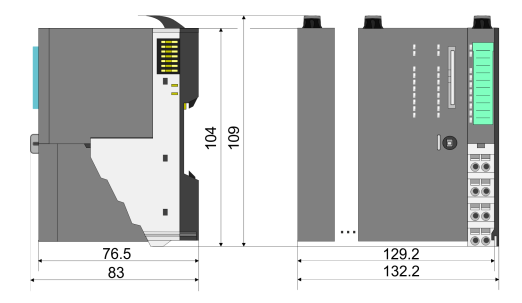
Abmessungen

## 2.3 Abmessungen

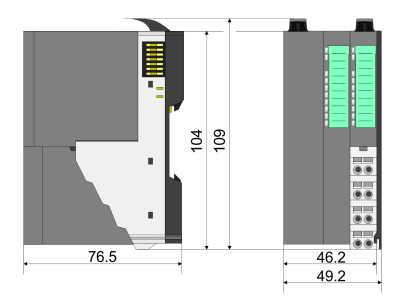
## Maße CPU 01xC



#### Maße CPU 01x

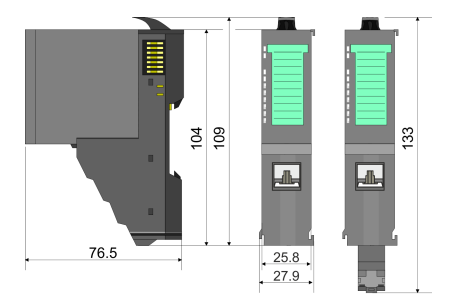


## Maße Bus-Koppler und Zeilenanschaltung Slave

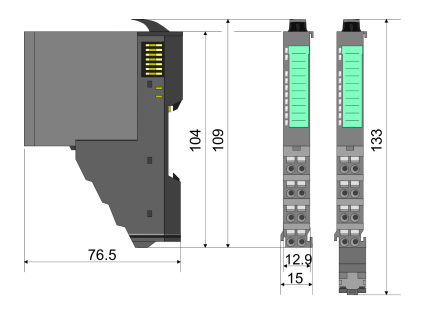


Abmessungen

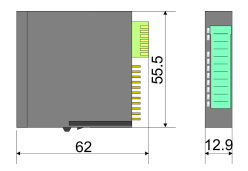
## Maße Zeilenanschaltung Master



## Maße Peripherie-Modul



## Maße Elektronik-Modul



Maße in mm

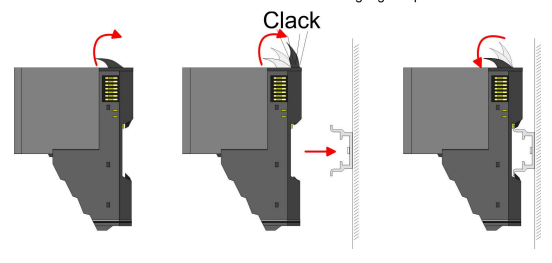
Montage Peripherie-Module

## 2.4 Montage Peripherie-Module

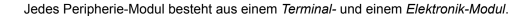
#### Voraussetzungen für den UL-konformen Betrieb

- Verwenden Sie für die Spannungsversorgung ausschließlich SELV/ PELV-Netzteile.
- Das System SLIO darf nur in einem Gehäuse gemäß IEC61010-1
   9.3.2 c) eingebaut und betrieben werden.

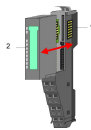
Das Modul besitzt einen Verriegelungshebel an der Oberseite. Zur Montage und Demontage ist dieser Hebel nach oben zu drücken, bis er einrastet. Stecken Sie das zu montierende Modul an das zuvor gesteckte Modul und schieben Sie das Modul, geführt durch die Führungsleisten an der Ober- und Unterseite, auf die Tragschiene. Durch Klappen des Verriegelungshebels nach unten wird das Modul auf der Tragschiene fixiert. Sie können entweder die Module einzeln auf der Tragschiene montieren oder als Block. Hierbei ist zu beachten, dass jeder Verriegelungshebel geöffnet ist. Die einzelnen Module werden direkt auf eine Tragschiene montiert. Über die Verbindung mit dem Rückwandbus werden Elektronik- und Leistungsversorgung angebunden. Sie können bis zu 64 Module stecken. Bitte beachten Sie hierbei, dass der Summenstrom der Elektronikversorgung den Maximalwert von 3A nicht überschreitet. Durch Einsatz des Power-Moduls 007-1AB10 können Sie den Strom für die Elektronikversorgung entsprechend erweitern.



#### Terminal- und Elektronik-Modul

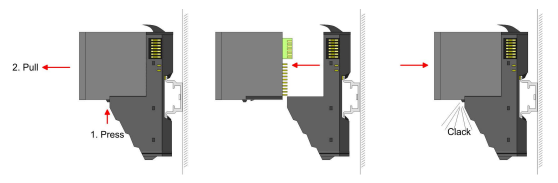






- 1 Terminal-Modul
- 2 Elektronik-Modul

Zum Austausch eines Elektronik-Moduls können Sie das Elektronik-Modul, nach Betätigung der Entriegelung an der Unterseite, nach vorne abziehen. Für die Montage schieben Sie das Elektronik-Modul in die Führungsschiene, bis dieses an der Unterseite hörbar am Terminal-Modul einrastet.

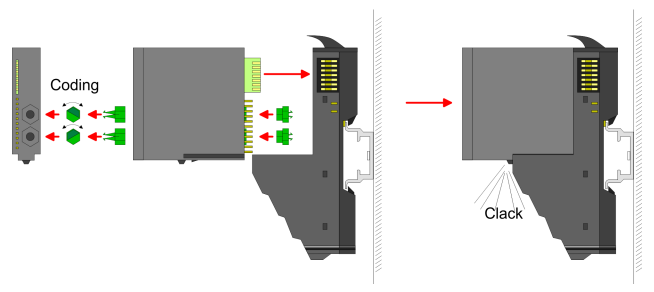


Montage Peripherie-Module

#### **Kodierung**



Sie haben die Möglichkeit die Zuordnung von Terminal- und Elektronik-Modul zu fixieren. Hierbei kommen Kodier-Stecker (Best-Nr.: 000-0AC00) von VIPA zum Einsatz. Die Kodier-Stecker bestehen aus einem Kodierstift-Stift und einer Kodier-Buchse, wobei durch Zusammenfügen von Elektronik- und Terminal-Modul der Kodier-Stift am Terminal-Modul und die Kodier-Buchse im Elektronik-Modul verbleiben. Dies gewährleistet, dass nach Austausch des Elektronik-Moduls nur wieder ein Elektronik-Modul mit der gleichen Kodierung gesteckt werden kann.



Jedes Elektronik-Modul besitzt an der Rückseite 2 Kodier-Aufnehmer für Kodier-Buchsen. Durch ihre Ausprägung sind 6 unterschiedliche Positionen pro Kodier-Buchse steckbar. Somit haben sie bei Verwendung beider Kodier-Aufnehmer 36 Kombinationsmöglichkeiten für die Kodierung.

- **1.** Stecken Sie gemäß Ihrer Kodierung 2 Kodier-Buchsen in die Aufnehmer am Elektronik-Modul, bis diese einrasten.
- 2. Stecken Sie nun den entsprechenden Kodier-Stift in die Kodier-Buchse.
- **3.** Zur Fixierung der Kodierung führen Sie Elektronik- und Terminal-Modul zusammen, bis diese hörbar einrasten.



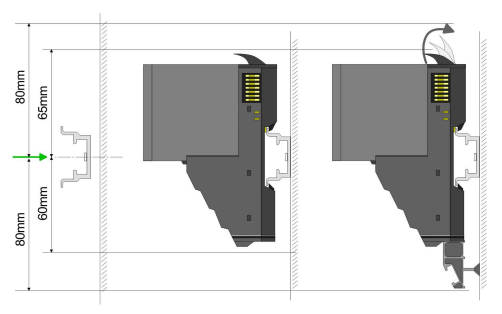
#### **VORSICHT!**

Bitte beachten Sie, dass bei Austausch eines bereits kodierten Elektronik-Moduls dieses immer durch ein Elektronik-Modul mit gleicher Kodierung ersetzt wird.

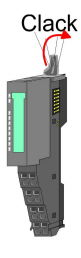
Auch bei vorhandener Kodierung am Terminal-Modul können Sie ein Elektronik-Modul ohne Kodierung stecken. Die Verantwortung bei der Verwendung von Kodierstiften liegt beim Anwender. VIPA übernimmt keinerlei Haftung für falsch gesteckte Elektronik-Module oder für Schäden, welche aufgrund fehlerhafter Kodierung entstehen!

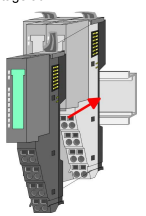
Montage Peripherie-Module

#### Montage Peripherie-Modul



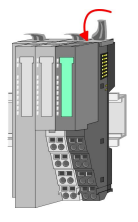
- Montieren Sie die Tragschiene! Bitte beachten Sie, dass Sie von der Mitte der Tragschiene nach oben einen Montageabstand von mindestens 80mm und nach unten von 60mm bzw. 80mm bei Verwendung von Schirmschienen-Trägern einhalten.
- 2. Montieren Sie Ihr Kopfmodul wie z.B. CPU oder Feldbus-Koppler.
- **3.** Entfernen Sie vor der Montage der Peripherie-Module die Bus-Blende auf der rechten Seite des Kopf-Moduls, indem Sie diese nach vorn abziehen. Bewahren Sie die Blende für spätere Montage auf.



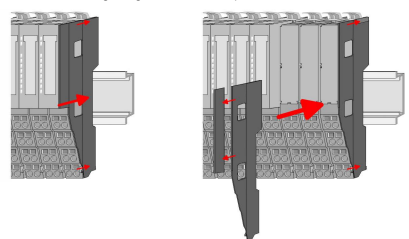


- Klappen Sie zur Montage den Verriegelungshebel des Peripherie-Moduls nach oben, bis dieser einrastet.
- 5. Stecken Sie das zu montierende Modul an das zuvor gesteckte Modul und schieben Sie das Modul, geführt durch die Führungsleisten an der Ober- und Unterseite, auf die Tragschiene.

Verdrahtung Peripherie-Module



**6.** Nlappen Sie den Verriegelungshebel des Peripherie-Moduls wieder nach unten.



7. Nachdem Sie Ihr Gesamt-System montiert haben, müssen Sie zum Schutz der Bus-Kontakte die Bus-Blende am äußersten Modul wieder stecken. Handelt es sich bei dem äußersten Modul um ein Klemmen-Modul, so ist zur Adaption der obere Teil der Bus-Blende abzubrechen.

## 2.5 Verdrahtung Peripherie-Module

#### Terminal-Modul Anschlussklemmen



#### **VORSICHT!**

### Keine gefährliche Spannungen anschließen!

Sofern dies nicht ausdrücklich bei der entsprechenden Modulbeschreibung vermerkt ist, dürfen Sie an dem entsprechenden Terminal-Modul keine gefährlichen Spannungen anschließen!

Bei der Verdrahtung von Terminal-Modulen kommen Anschlussklemmen mit Federklemmtechnik zum Einsatz. Die Verdrahtung mit Federklemmtechnik ermöglicht einen schnellen und einfachen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen. Im Gegensatz zur Schraubverbindung ist diese Verbindungsart erschütterungssicher.

### Daten



 $U_{max}$  240V AC / 30V DC

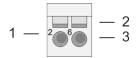
 $I_{\text{max}}$  10A

Querschnitt 0,08 ... 1,5mm<sup>2</sup> (AWG 28 ... 16)

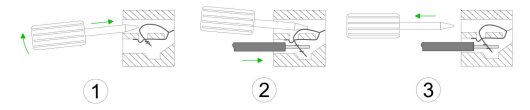
Abisolierlänge 10mm

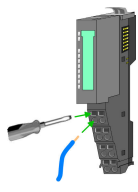
Verdrahtung Peripherie-Module

#### Verdrahtung Vorgehensweise



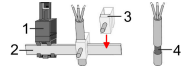
- 1 Pin-Nr. am Steckverbinder
- 2 Entriegelung für Schraubendreher
- 3 Anschlussöffnung für Draht





- 2um Verdrahten stecken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, einen passenden Schraubendreher leicht schräg in die rechteckige Öffnung. Zum Öffnen der Kontaktfeder müssen Sie den Schraubendreher in die entgegengesetzte Richtung drücken und halten.
- **2.** Führen Sie durch die runde Öffnung Ihren abisolierten Draht ein. Sie können Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm² anschließen.
- **3.** Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.

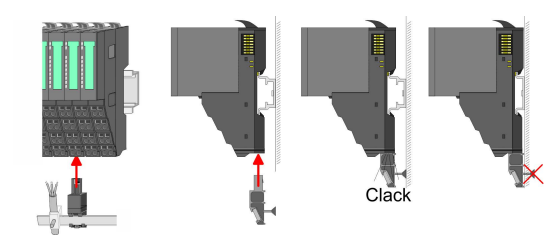
Schirm auflegen



- 1 Schirmschienen-Träger
- 2 Schirmschiene (10mm x 3mm)
- 3 Schirmanschlussklemme
- 4 Kabelschirm

Zur Schirmauflage ist die Montage von Schirmschienen-Trägern erforderlich. Der Schirmschienen-Träger (als Zubehör erhältlich) dient zur Aufnahme der Schirmschiene für den Anschluss von Kabelschirmen.

- 1. Jedes System SLIO-Modul besitzt an der Unterseite Aufnehmer für Schirmschienen-Träger. Stecken Sie Ihre Schirmschienenträger, bis diese am Modul einrasten. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption den Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.
- **2.** Legen Sie Ihre Schirmschiene in den Schirmschienen-Träger ein.



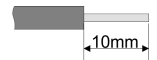
**3.** Legen Sie ihre Kabel mit dem entsprechend abisolierten Kabelschirm auf und verbinden Sie diese über die Schirmanschlussklemme mit der Schirmschiene.

## 2.6 Verdrahtung Power-Module

#### Terminal-Modul Anschlussklemmen

Power-Module sind entweder im Kopf-Modul integriert oder können zwischen die Peripherie-Module gesteckt werden. Bei der Verdrahtung von Power-Modulen kommen Anschlussklemmen mit Federklemmtechnik zum Einsatz. Die Verdrahtung mit Federklemmtechnik ermöglicht einen schnellen und einfachen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen. Im Gegensatz zur Schraubverbindung ist diese Verbindungsart erschütterungssicher.

#### **Daten**

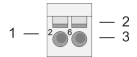


 $U_{\text{max}}$  30V DC  $I_{\text{max}}$  10A

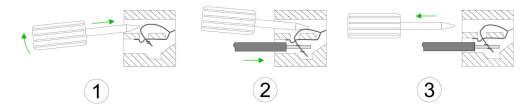
Querschnitt 0,08 ... 1,5mm<sup>2</sup> (AWG 28 ... 16)

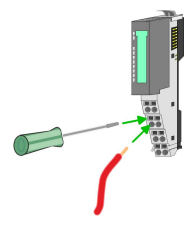
Abisolierlänge 10mm

#### Verdrahtung Vorgehensweise



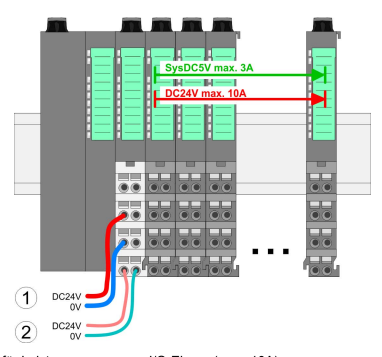
- Pin-Nr. am Steckverbinder
- Entriegelung für Schraubendreher
- Anschlussöffnung für Draht





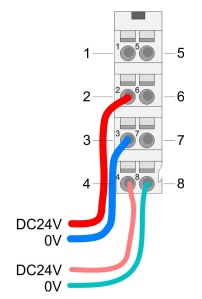
- Zum Verdrahten stecken Sie, wie in der Abbildung gezeigt, einen passenden Schraubendreher leicht schräg in die rechteckige Öffnung. Zum Öffnen der Kontaktfeder müssen Sie den Schraubendreher in die entgegengesetzte Richtung drücken und halten.
- **2.** Führen Sie durch die runde Öffnung Ihren abisolierten Draht ein. Sie können Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup> anschließen.
- Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.

### Standard-Verdrahtung



- (1) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 10A)(2) DC 24V für Elektronikversorgung Bus-Koppler und I/O-Ebene

PM - Power Modul



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.

| Pos. | Funktion   | Тур | Beschreibung                    |
|------|------------|-----|---------------------------------|
| 1    |            |     | nicht belegt                    |
| 2    | DC 24V     | E   | DC 24V für Leistungsversorgung  |
| 3    | 0V         | E   | GND für Leistungsversorgung     |
| 4    | Sys DC 24V | E   | DC 24V für Elektronikversorgung |
| 5    |            |     | nicht belegt                    |
| 6    | DC 24V     | Е   | DC 24V für Leistungsversorgung  |
| 7    | 0V         | E   | GND für Leistungsversorgung     |
| 8    | Sys 0V     | E   | GND für Elektronikversorgung    |

E: Eingang



#### **VORSICHT!**

Da die Leistungsversorgung keine interne Absicherung besitzt, ist diese extern mit einer Sicherung entsprechend dem Maximalstrom abzusichern, d.h. max. 10A mit einer 10A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 10A Charakteristik Z!



Die Elektronikversorgung ist intern gegen zu hohe Spannung durch eine Sicherung geschützt. Die Sicherung befindet sich innerhalb des Power-Moduls. Wenn die Sicherung ausgelöst hat, muss das Elektronik-Modul getauscht werden!

#### **Absicherung**

- Die Leistungsversorgung ist extern mit einer Sicherung entsprechend dem Maximalstrom abzusichern, d.h. max. 10A mit einer 10A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 10A Charakteristik Z.
- Es wird empfohlen die Elektronikversorgung für Kopf-Modul und I/O-Ebene extern mit einer 2A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 2A Charakteristik Z abzusichern.
- Die Elektronikversorgung für die I/O-Ebene des Power-Moduls 007-1AB10 sollte ebenfalls extern mit einer 1A-Sicherung (flink) bzw. einem Leitungsschutzschalter 1A Charakteristik Z abgesichert werden.

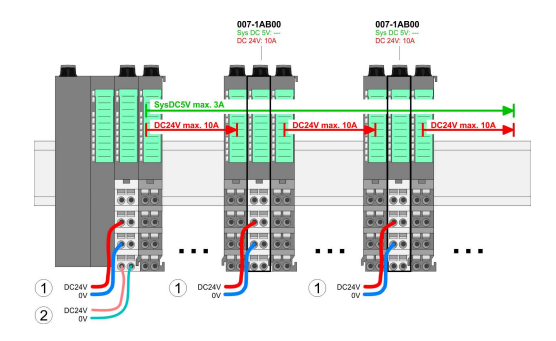
## Zustand der Elektronikversorgung über LEDs

Nach PowerON des System SLIO leuchtet an jedem Modul die RUN- bzw. MF-LED, sofern der Summenstrom für die Elektronikversorgung 3A nicht übersteigt. Ist der Summenstrom größer als 3A, werden die LEDs nicht mehr angesteuert. Hier müssen Sie zwischen Ihre Peripherie-Module das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB10 platzieren.

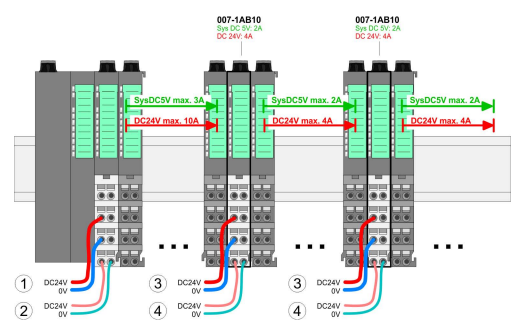
#### Einsatz von Power-Modulen

- Das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB00 setzen Sie ein, wenn die 10A für die Leistungsversorgung nicht mehr ausreichen. Sie haben so auch die Möglichkeit, Potenzialgruppen zu bilden.
- Das Power-Modul mit der Best.-Nr. 007-1AB10 setzen Sie ein, wenn die 3A für die Elektronikversorgung am Rückwandbus nicht mehr ausreichen. Zusätzlich erhalten Sie eine neue Potenzialgruppe für die DC 24V Leistungsversorgung mit max. 4A.
- Durch Stecken des Power-Moduls 007-1AB10 können am nachfolgenden Rückwandbus Module gesteckt werden mit einem maximalen Summenstrom von 2A. Danach ist wieder ein Power-Modul zu stecken. Zur Sicherstellung der Spannungsversorgung dürfen die Power-Module beliebig gemischt eingesetzt werden.

#### Power-Modul 007-1AB00



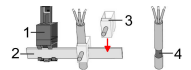
#### Power-Modul 007-1AB10



- (1) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 10A)
- (2) DC 24V für Elektronikversorgung Bus-Koppler und I/O-Ebene
- (3) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 4A)
- (4) DC 24V für Elektronikversorgung I/O-Ebene

Demontage Peripherie-Module

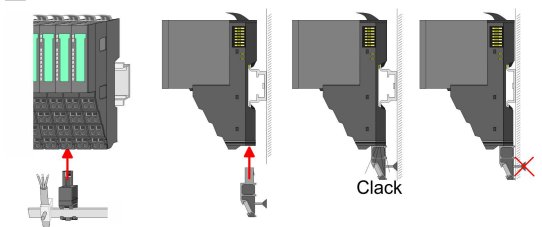
#### Schirm auflegen



- 1 Schirmschienen-Träger
- 2 Schirmschiene (10mm x 3mm)
- 3 Schirmanschlussklemme
- 4 Kabelschirm

Zur Schirmauflage ist die Montage von Schirmschienen-Trägern erforderlich. Der Schirmschienen-Träger (als Zubehör erhältlich) dient zur Aufnahme der Schirmschiene für den Anschluss von Kabelschirmen.

- 1. Jedes System SLIO-Modul besitzt an der Unterseite Aufnehmer für Schirmschienen-Träger. Stecken Sie Ihre Schirmschienenträger, bis diese am Modul einrasten. Bei flacher Tragschiene können Sie zur Adaption den Abstandshalter am Schirmschienen-Träger abbrechen.
- **2.** Legen Sie Ihre Schirmschiene in den Schirmschienen-Träger ein.



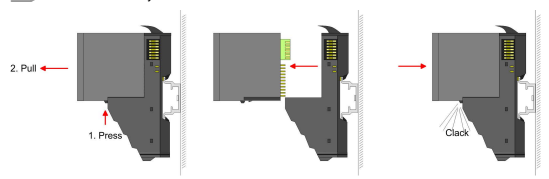
**3.** Legen Sie ihre Kabel mit dem entsprechend abisolierten Kabelschirm auf und verbinden Sie diese über die Schirmanschlussklemme mit der Schirmschiene.

## 2.7 Demontage Peripherie-Module

#### Vorgehensweise

Austausch eines Elektronik-Moduls

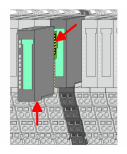
1. Machen Sie Ihr System stromlos.



- **2.** Zum Austausch eines Elektronik-Moduls können Sie das Elektronik-Modul, nach Betätigung der Entriegelung an der Unterseite, nach vorne abziehen.
- **3.** Für die Montage schieben Sie das neue Elektronik-Modul in die Führungsschiene, bis dieses an der Unterseite am Terminal-Modul einrastet.
  - ⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

Demontage Peripherie-Module

## Austausch eines Peripherie-Moduls



1. Machen Sie Ihr System stromlos.

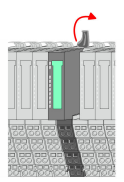
2. Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung am Modul.



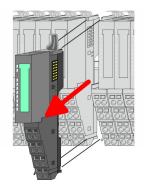


Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montagetechnischen Gründen immer das <u>rechts</u> daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

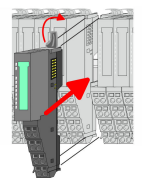
Betätigen Sie die Entriegelung an der Unterseite des rechts daneben befindlichen Elektronik-Moduls und ziehen Sie dieses nach vorne ab.



**4.** Klappen Sie den Verriegelungshebel des zu tauschenden Moduls nach oben.

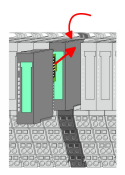


- **5.** Ziehen Sie das Modul nach vorne ab.
- **6.** Zur Montage klappen Sie den Verriegelungshebel des zu montierenden Moduls nach oben.



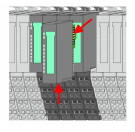
- Stecken Sie das zu montierende Modul in die Lücke zwischen die beiden Module und schieben Sie das Modul, geführt durch die Führungsleisten auf beiden Seiten, auf die Tragschiene.
- 8. Klappen Sie den Verriegelungshebel wieder nach unten.

Demontage Peripherie-Module



- 9. Stecken Sie wieder das zuvor entnommene Elektronik-Modul.
- 10. Verdrahten Sie Ihr Modul.
  - ⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

## Austausch einer Modulgruppe



- 1. Machen Sie Ihr System stromlos.
- 2. Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung an der Modulgruppe.

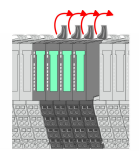




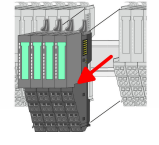
Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montagetechnischen Gründen immer das <u>rechts</u> daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

Betätigen Sie die Entriegelung an der Unterseite des rechts neben der Modulgruppe befindlichen Elektronik-Moduls und ziehen Sie dieses nach vorne ab.

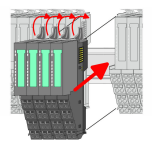
**4.** Klappen Sie alle Verriegelungshebel der zu tauschenden Modulgruppe nach oben.



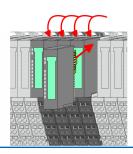
- **5.** Diehen Sie die Modulgruppe nach vorne ab.
- **6.** Zur Montage klappen Sie alle Verriegelungshebel der zu montierenden Modulgruppe nach oben.



- 7. Stecken Sie die zu montierende Modulgruppe in die Lücke zwischen die beiden Module und schieben Sie die Modulgruppe, geführt durch die Führungsleisten auf beiden Seiten, auf die Tragschiene.
- **8.** Klappen Sie alle Verriegelungshebel wieder nach unten.



- **9.** Stecken Sie wieder das zuvor entnommene Elektronik-Modul.
- **10.** Verdrahten Sie Ihre Modulgruppe.
  - ⇒ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.



Hilfe zur Fehlersuche - LEDs

#### 2.8 Hilfe zur Fehlersuche - LEDs

#### **Allgemein**

Jedes Modul besitzt auf der Frontseite die LEDs RUN und MF. Mittels dieser LEDs können Sie Fehler in Ihrem System bzw. fehlerhafte Module ermitteln.

In den nachfolgenden Abbildungen werden blinkende LEDs mit ☼ gekennzeichnet.

Summenstrom der Elektronik-Versorgung überschritten



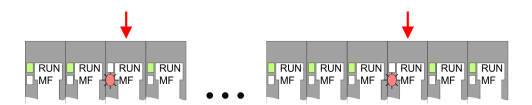
Verhalten: Nach dem Einschalten bleibt an jedem Modul die RUN-LED aus und es leuchtet sporadisch die MF-LED.

Ursache: Der maximale Strom für die Elektronikversorgung ist überschritten.

Abhilfe: Platzieren Sie immer, sobald der Summenstrom für die Elektronikversorgung den maximalen Strom übersteigt, das Power-Modul 007-1AB10. 

Kap. 2.6 "Verdrahtung Power-Module" Seite 21

#### Konfigurationsfehler

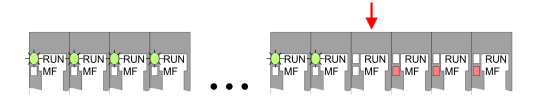


*Verhalten:* Nach dem Einschalten blinkt an einem Modul bzw. an mehreren Modulen die MF-LED. Die RUN-LED bleibt ausgeschaltet.

*Ursache:* An dieser Stelle ist ein Modul gesteckt, welches nicht dem aktuell konfigurierten Modul entspricht.

Abhilfe: Stimmen Sie Konfiguration und Hardware-Aufbau aufeinander ab.

#### Modul-Ausfall



*Verhalten:* Nach dem Einschalten blinken alle RUN-LEDs bis zum fehlerhaften Modul. Bei allen nachfolgenden Modulen leuchtet die MF LED und die RUN-LED ist aus.

Ursache: Das Modul rechts der blinkenden Module ist defekt.

Abhilfe: Ersetzen Sie das defekte Modul.

Aufbaurichtlinien

## 2.9 Aufbaurichtlinien

#### **Allgemeines**

Die Aufbaurichtlinien enthalten Informationen über den störsicheren Aufbau eines SPS-Systems. Es werden die Wege beschrieben, wie Störungen in Ihre Steuerung gelangen können, wie die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) sicher gestellt werden kann und wie bei der Schirmung vorzugehen ist.

#### Was bedeutet EMV?

Unter Elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) versteht man die Fähigkeit eines elektrischen Gerätes, in einer vorgegebenen elektromagnetischen Umgebung fehlerfrei zu funktionieren, ohne vom Umfeld beeinflusst zu werden bzw. das Umfeld in unzulässiger Weise zu beeinflussen.

Die Komponenten von VIPA sind für den Einsatz in Industrieumgebungen entwickelt und erfüllen hohe Anforderungen an die EMV. Trotzdem sollten Sie vor der Installation der Komponenten eine EMV-Planung durchführen und mögliche Störquellen in die Betrachtung einbeziehen.

#### Mögliche Störeinwirkungen

Elektromagnetische Störungen können sich auf unterschiedlichen Pfaden in Ihre Steuerung einkoppeln:

- Elektromagnetische Felder (HF-Einkopplung)
- Magnetische Felder mit energietechnischer Frequenz
- Bus-System
- Stromversorgung
- Schutzleiter

Je nach Ausbreitungsmedium (leitungsgebunden oder -ungebunden) und Entfernung zur Störquelle gelangen Störungen über unterschiedliche Kopplungsmechanismen in Ihre Steuerung.

Man unterscheidet:

- galvanische Kopplung
- kapazitive Kopplung
- induktive Kopplung
- Strahlungskopplung

## Grundregeln zur Sicherstellung der EMV

Häufig genügt zur Sicherstellung der EMV das Einhalten einiger elementarer Regeln. Beachten Sie beim Aufbau der Steuerung deshalb die folgenden Grundregeln.

- Achten Sie bei der Montage Ihrer Komponenten auf eine gut ausgeführte flächenhafte Massung der inaktiven Metallteile.
  - Stellen Sie eine zentrale Verbindung zwischen der Masse und dem Erde/Schutzleitersystem her.
  - Verbinden Sie alle inaktiven Metallteile großflächig und impedanzarm.
  - Verwenden Sie nach Möglichkeit keine Aluminiumteile. Aluminium oxidiert leicht und ist für die Massung deshalb weniger gut geeignet.
- Achten Sie bei der Verdrahtung auf eine ordnungsgemäße Leitungsführung.
  - Teilen Sie die Verkabelung in Leitungsgruppen ein. (Starkstrom, Stromversorgungs-, Signal- und Datenleitungen).
  - Verlegen Sie Starkstromleitungen und Signal- bzw. Datenleitungen immer in getrennten Kanälen oder Bündeln.
  - Führen Sie Signal- und Datenleitungen möglichst eng an Masseflächen (z.B. Tragholme, Metallschienen, Schrankbleche).

Aufbaurichtlinien

- Achten Sie auf die einwandfreie Befestigung der Leitungsschirme.
  - Datenleitungen sind geschirmt zu verlegen.
  - Analogleitungen sind geschirmt zu verlegen. Bei der Übertragung von Signalen mit kleinen Amplituden kann das einseitige Auflegen des Schirms vorteilhaft sein.
  - Legen Sie die Leitungsschirme direkt nach dem Schrankeintritt großflächig auf eine Schirm-/Schutzleiterschiene auf, und befestigen Sie die Schirme mit Kabelschellen.
  - Achten Sie darauf, dass die Schirm-/Schutzleiterschiene impedanzarm mit dem Schrank verbunden ist.
  - Verwenden Sie für geschirmte Datenleitungen metallische oder metallisierte Steckergehäuse.
- Setzen Sie in besonderen Anwendungsfällen spezielle EMV-Maßnahmen ein.
  - Erwägen Sie bei Induktivitäten den Einsatz von Löschgliedern.
  - Beachten Sie, dass bei Einsatz von Leuchtstofflampen sich diese negativ auf Signalleitungen auswirken können.
- Schaffen Sie ein einheitliches Bezugspotenzial und erden Sie nach Möglichkeit alle elektrischen Betriebsmittel.
  - Achten Sie auf den gezielten Einsatz der Erdungsmaßnahmen. Das Erden der Steuerung dient als Schutz- und Funktionsmaßnahme.
  - Verbinden Sie Anlagenteile und Schränke mit Ihrer SPS sternförmig mit dem Erde/Schutzleitersystem. Sie vermeiden so die Bildung von Erdschleifen.
  - Verlegen Sie bei Potenzialdifferenzen zwischen Anlagenteilen und Schränken ausreichend dimensionierte Potenzialausgleichsleitungen.

#### Schirmung von Leitungen

Elektrische, magnetische oder elektromagnetische Störfelder werden durch eine Schirmung geschwächt; man spricht hier von einer Dämpfung. Über die mit dem Gehäuse leitend verbundene Schirmschiene werden Störströme auf Kabelschirme zur Erde hin abgeleitet. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Verbindung zum Schutzleiter impedanzarm ist, da sonst die Störströme selbst zur Störquelle werden.

Bei der Schirmung von Leitungen ist folgendes zu beachten:

- Verwenden Sie möglichst nur Leitungen mit Schirmgeflecht.
- Die Deckungsdichte des Schirmes sollte mehr als 80% betragen.
- In der Regel sollten Sie die Schirme von Leitungen immer beidseitig auflegen. Nur durch den beidseitigen Anschluss der Schirme erreichen Sie eine gute Störunterdrückung im höheren Frequenzbereich. Nur im Ausnahmefall kann der Schirm auch einseitig aufgelegt werden. Dann erreichen Sie jedoch nur eine Dämpfung der niedrigen Frequenzen. Eine einseitige Schirmanbindung kann günstiger sein, wenn:
  - die Verlegung einer Potenzialausgleichsleitung nicht durchgeführt werden kann.
  - Analogsignale (einige mV bzw. μA) übertragen werden.
  - Folienschirme (statische Schirme) verwendet werden.
- Benutzen Sie bei Datenleitungen für serielle Kopplungen immer metallische oder metallisierte Stecker. Befestigen Sie den Schirm der Datenleitung am Steckergehäuse. Schirm nicht auf den PIN 1 der Steckerleiste auflegen!
- Bei stationärem Betrieb ist es empfehlenswert, das geschirmte Kabel unterbrechungsfrei abzuisolieren und auf die Schirm-/Schutzleiterschiene aufzulegen.
- Benutzen Sie zur Befestigung der Schirmgeflechte Kabelschellen aus Metall. Die Schellen müssen den Schirm großflächig umschließen und guten Kontakt ausüben.
- Legen Sie den Schirm direkt nach Eintritt der Leitung in den Schrank auf eine Schirmschiene auf. Führen Sie den Schirm bis zu Ihrer SPS weiter, legen Sie ihn dort jedoch nicht erneut auf!

Allgemeine Daten



## **VORSICHT!**

## Bitte bei der Montage beachten!

Bei Potenzialdifferenzen zwischen den Erdungspunkten kann über den beidseitig angeschlossenen Schirm ein Ausgleichsstrom fließen.

Abhilfe: Potenzialausgleichsleitung.

## 2.10 Allgemeine Daten

| Konformität und Approbation |            |   |
|-----------------------------|------------|---|
| Konformität                 |            |   |
| CE                          | 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie   |
|                             | 2014/30/EU | EMV-Richtlinie  |
| Approbation                 |            |   |
| UL                          | -          | Siehe Technische Daten  |
| Sonstiges                   |            |   |
| RoHS                        | 2011/65/EU | Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten |

| Personenschutz und Geräteschutz     |                                     |                                       |  |  |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Schutzart                           | -                                   | IP20                                  |  |  |  |
| Potenzialtrennung                   |                                     |                                       |  |  |  |
| Zum Feldbus                         | -                                   | Galvanisch entkoppelt                 |  |  |  |
| Zur Prozessebene                    | -                                   | Galvanisch entkoppelt                 |  |  |  |
| Isolationsfestigkeit                | -                                   | -                                     |  |  |  |
| Isolationsspannung gegen Bezugserde | Isolationsspannung gegen Bezugserde |                                       |  |  |  |
| Eingänge / Ausgänge                 | -                                   | AC / DC 50V, bei Prüfspannung AC 500V |  |  |  |
| Schutzmaßnahmen                     | -                                   | gegen Kurzschluss                     |  |  |  |

| Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2         |               |  |  |  |  |  |
|---|---------------|--|--|--|--|--|
| Klimatisch                                    |               |  |  |  |  |  |
| Lagerung /Transport                           | EN 60068-2-14 | -25+70°C                                     |  |  |  |  |
| Betrieb                                       |               |  |  |  |  |  |
| Horizontaler Einbau hängend EN 61131-2 0+60°C |               |  |  |  |  |  |
| Horizontaler Einbau liegend                   | EN 61131-2    | 0+55°C                                       |  |  |  |  |
| Vertikaler Einbau                             | EN 61131-2    | 0+50°C                                       |  |  |  |  |
| Luftfeuchtigkeit                              | EN 60068-2-30 | RH1 (ohne Betauung, relative Feuchte 10 95%) |  |  |  |  |
| Verschmutzung EN 61131-2 Verschmutzungsgrad 2 |               |  |  |  |  |  |

Allgemeine Daten

| Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2 |               |               |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| Aufstellhöhe max.                     | -             | 2000m         |  |  |  |  |
| Mechanisch                            |               |               |  |  |  |  |
| Schwingung                            | EN 60068-2-6  | 1g, 9Hz 150Hz |  |  |  |  |
| Schock                                | EN 60068-2-27 | 15g, 11ms     |  |  |  |  |

| Montagebedingungen |   |                         |  |  |
|--------------------|---|-------------------------|--|--|
| Einbauort          | - | Im Schaltschrank        |  |  |
| Einbaulage         | - | Horizontal und vertikal |  |  |

| EMV            | Norm         |              | Bemerkungen                              |
|----------------|--------------|--------------|--|
| Störaussendung | EN 61000-6-4 |              | Class A (Industriebereich)               |
| Störfestigkeit | EN 61000-6-2 |              | Industriebereich                         |
| Zone B         | ne B         |              | ESD                                      |
|                |              |              | 8kV bei Luftentladung (Schärfegrad 3),   |
|                |              |              | 4kV bei Kontaktentladung (Schärfegrad 2) |
|                |              | EN 61000-4-3 | HF-Einstrahlung (Gehäuse)                |
|                |              |              | 80MHz 1000MHz, 10V/m, 80% AM (1kHz)      |
|                |              |              | 1,4GHz 2,0GHz, 3V/m, 80% AM (1kHz)       |
|                | EN 61000-4   |              | 2GHz 2,7GHz, 1V/m, 80% AM (1kHz)         |
|                |              | EN 61000-4-6 | HF-Leitungsgeführt                       |
|                |              |              | 150kHz 80MHz, 10V, 80% AM (1kHz)         |
|                |              | EN 61000-4-4 | Burst, Schärfegrad 3                     |
|                |              | EN 61000-4-5 |  |

<sup>\*)</sup> Aufgrund der energiereichen Einzelimpulse ist bei Surge eine angemessene externe Beschaltung mit Blitzschutzelementen wie z.B. Blitzstromableitern und Überspannungsableitern erforderlich.

VIPA System SLIO Digitale Eingabe

021-1BB00 - DI 2xDC 24V

## 3 Digitale Eingabe

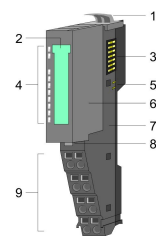
## 3.1 021-1BB00 - DI 2xDC 24V

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 2 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

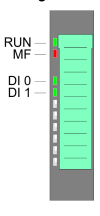
- 2 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

#### **Aufbau**



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

#### Statusanzeige



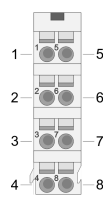
| RUN               | MF  | DI x | Beschreibung                     |  |
|-------------------|-----|------|----------------------------------|--|
| grün              | rot | grün | Describing                       |  |
| _                 |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK         |  |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK              |  |
|                   |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK         |  |
|                   |     | ^    | Modul-Status meldet Fehler       |  |
|                   |     | V    | Bus-Kommunikation nicht möglich  |  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler       |  |
|                   |     | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung    |  |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler    |  |
| X                 | ZHz | X    |                                  |  |
|                   |     |      | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |  |
|                   |     |      | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |  |
| nicht relevant: X |     |      |                                  |  |

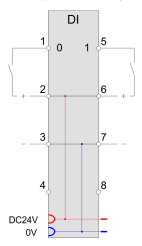
Digitale Eingabe VIPA System SLIO

021-1BB00 - DI 2xDC 24V

#### **Anschlussklemmen**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

E: Eingang, A: Ausgang

## Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name    | Bytes               | Funktion             | IX    | SX  |
|------|---------|---------------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PII 1 Z |                     | Zustand der Eingänge | 5000h |     |
|      |         |                     | Bit 0: DI 0          |       | 01h |
|      |         |                     | Bit 1: DI 1          |       | 02h |
|      |         | Bit 7 2: reserviert |                      |       |     |

#### Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

VIPA System SLIO Digitale Eingabe

021-1BB00 - DI 2xDC 24V > Technische Daten

## 3.1.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BB00                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0001 9F82                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 65 mA                     |
| Verlustleistung   | 0,5 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | -                         |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                      |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                      |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 2                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 2                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 2 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |

Digitale Eingabe VIPA System SLIO

021-1BB00 - DI 2xDC 24V > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BB00                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diagnoseinformation auslesbar      | keine                      |
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 1                          |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 0                          |
| Diagnosebytes                      | 0                          |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 57 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 72 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
| Zertifizierung nach KC             | ja                         |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms

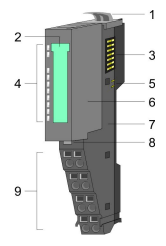
# 3.2 021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 2 schnelle digitale Eingangs-Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

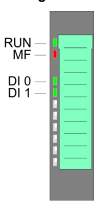
- 2 schnelle digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung
- Parametrierbare Eingangsfilter
- Alarm- und Diagnosefunktion

## **Aufbau**



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

## Statusanzeige

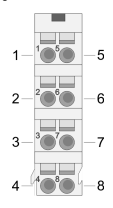


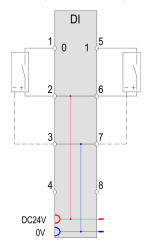
| RUN<br>grün       | MF rot | DI x grün | Beschreibung                     |  |
|-------------------|--------|-----------|----------------------------------|--|
|                   |        | V         | Bus-Kommunikation ist OK         |  |
|                   |        | X         | Modul-Status ist OK              |  |
|                   |        | Χ         | Bus-Kommunikation ist OK         |  |
|                   |        | <b>X</b>  | Modul-Status meldet Fehler       |  |
|                   |        | X         | Bus-Kommunikation nicht möglich  |  |
|                   | X      |           | Modul-Status meldet Fehler       |  |
|                   |        | Χ         | Fehler Busversorgungsspannung    |  |
|                   |        |           | Blinken: Konfigurationsfehler    |  |
| X                 | ZHz    | X         |                                  |  |
|                   |        |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |  |
|                   |        |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |  |
| nicht relevant: X |        |           |                                  |  |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

E: Eingang, A: Ausgang

## Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr.   | Name | Bytes                | Funktion            | IX  | SX  |
|--------|------|----------------------|---------------------|-----|-----|
| +0 PII | 1    | Zustand der Eingänge | 5000h               |     |     |
|        |      |                      | Bit 0: DI 0         |     | 01h |
|        |      | Bit 1: DI 1          |                     | 02h |     |
|        |      |                      | Bit 7 2: reserviert |     |     |

## Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Technische Daten

# 3.2.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BB10                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 000A 1F02                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 100 mA                    |
| Verlustleistung   | 0,9 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | 12 mA                     |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 2                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 2                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 2 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | ja, parametrierbar        |
| Prozessalarm  | ja, parametrierbar        |
| Diagnosealarm   | ja, parametrierbar        |
| Diagnosefunktion  | ja                        |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Technische Daten

| grür nleranzeige rote sleranzeige kein altrennung n den Kanälen - n den Kanälen in Gruppen zu n Kanälen und Rückwandbus g geprüft mit  DC   | öglich üne LED ine  C 500 V |
|---|-----------------------------|
| nleranzeige rote  kein  altrennung  n den Kanälen  n den Kanälen in Gruppen zu  n Kanälen und Rückwandbus  g geprüft mit  DC  | e LED<br>ine                |
| kein  altrennung  n den Kanälen  n den Kanälen in Gruppen zu  n Kanälen und Rückwandbus  g geprüft mit  kein  chankein  chank | ine                         |
| altrennung  n den Kanälen  n den Kanälen in Gruppen zu  n Kanälen und Rückwandbus  g geprüft mit  DC  |                             |
| n den Kanälen - n den Kanälen in Gruppen zu - n Kanälen und Rückwandbus   | C 500 V                     |
| n den Kanälen in Gruppen zu  n Kanälen und Rückwandbus  | C 500 V                     |
| n Kanälen und Rückwandbus   | C 500 V                     |
| g geprüft mit DC  | C 500 V                     |
|   | C 500 V                     |
|   |                             |
|   |                             |
| rotokoll -  |                             |
| eitsanforderungen -   |                             |
| Teilnehmeradresse -   |                             |
| g-Zeit -  |                             |
| aligkeit -  |                             |
| ausgänge -  |                             |
| ößen  |                             |
| sbytes 1  |                             |
| sbytes 0  |                             |
| erbytes 9   |                             |
| ebytes 20   |                             |
| 9   |                             |
| PPE   | PE / PPE GF10               |
| ung   | ofilschiene 35mm            |
| ische Daten   |                             |
| ungen (BxHxT) 12,9  | ,9 mm x 109 mm x 76,5 mm    |
| Netto 58 g  | g                           |
| inklusive Zubehör 58 g  | g                           |
| Brutto 73 g   | g                           |
| ıngsbedingungen   |                             |
| temperatur 0 °C   | °C bis 60 °C                |
| nperatur -25  | 5 °C bis 70 °C              |
| erungen   |                             |
| rung nach UL ja   |                             |
| rung nach KC ja   |                             |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Parametrierdaten

## 3.2.2 Parametrierdaten

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name    | Bytes | Funktion                            | Default | DS  | IX    | SX  |
|---------|-------|-------------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| DIAG_EN | 1     | Diagnosealarm *                     | 00h     | 00h | 3100h | 01h |
| CH0D    | 1     | Eingangsverzögerung DI 0            | 02h     | 01h | 3101h | 02h |
| CH1D    | 1     | Eingangsverzögerung DI 1            | 02h     | 01h | 3102h | 03h |
| INTRE   | 1     | Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI x | 00h     | 80h | 3103h | 04h |
| INTFE   | 1     | Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI x | 00h     | 80h | 3104h | 05h |

 $<sup>^{\</sup>star})$  Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

## **DIAG\_EN Diagnosealarm**

| Byte | Bit 7 0          |
|------|------------------|
| 0    | Diagnosealarm    |
|      | 00h: sperren     |
|      | 40h: freigegeben |

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

# CHxD Eingangsverzögerung

| Byte | Funktion | Mögliche Werte   |                   |
|------|----------|------------------|-------------------|
| 0    |          | 00h: 1μs         | 07h: 86μs         |
|      |          | 02h: 3μs         | 09h: 342μs        |
|      |          | 04h: 10μs        | 0Ch: 2731µs       |
|      |          | Andere Werte sin | d nicht zulässig! |

Durch die Angabe der Eingangsverzögerung können Sie hier einen Filter für den entsprechenden Kanal vorgeben. Mittels Filter lassen sich beispielsweise Signal-Spitzen (Peaks) bei unsauberem Eingangssignal filtern.

## **INTRE Alarm Flanke 0-1**

| Byte | Bit 7 0                                    |
|------|--|
| 0    | Bit 0: Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI 0 |
|      | Bit 1: Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI 1 |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                 |
|      | Bit 7 2: reserviert                        |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

#### **INTFE Alarm Flanke 1-0**

| Byte | Bit 7 0                                    |
|------|--|
| 0    | Bit 0: Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI 0 |
|      | Bit 1: Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI 1 |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                 |
|      | Bit 7 2: reserviert                        |

# 3.2.3 Diagnose und Alarm

| Auslöser               | Prozessalarm | Diagnosealarm | parametrierbar |
|------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Flanke 0-1 DI x        | X            | -             | X              |
| Flanke 1-0 DI x        | X            | -             | X              |
| Diagnosepufferüberlauf |              | X             | -              |
| Prozessalarm verloren  | -            | X             | -              |

## Prozessalarmdaten

Damit Sie auf asynchrone Ereignisse reagieren können, haben Sie die Möglichkeit Prozessalarme zu aktivieren. Ein Prozessalarm unterbricht den linearen Programmablauf und verzweigt je nach Master-System in eine bestimmte Interrupt-Routine. Hier können Sie entsprechend auf den Prozessalarm reagieren.

Bei CANopen werden die Prozessalarmdaten über ein Emergency-Telegramm übertragen.

Bei Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET erfolgt die Übertragung der Prozessalarmdaten mittels Diagnosetelegramm.

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5000h

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name    | Bytes | Funktion             | Default | SX              |
|---------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| PRIT_A  | 1     | Prozessalarmdaten    | 00h     | 02h             |
| PRIT_B  | 1     | Zustand der Eingänge | 00h     | 03h             |
| PRIT_US | 2     | μs-Ticker            | 00h     | 04h (High-Byte) |
|         |       |                      |         | 05h (Low-Byte)  |

### PRIT\_A Prozessalarmdaten

| Byte | Bit 7 0                              |
|------|--------------------------------------|
| 0    | Bit 0: Flanke am Digitaleingang DI 0 |
|      | Bit 1: Flanke am Digitaleingang DI 1 |
|      | Bit 7 2: reserviert                  |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

# PRIT\_B Zustand der Eingänge

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Zustand der Eingänge zum Zeitpunkt des Prozessalarms |
|      | Bit 0: Zustand Eingang DI 0                          |
|      | Bit 1: Zustand Eingang DI 1                          |
|      | Bit 7 2: reserviert                                  |

## PRIT\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0 1  | Wert des µs-Ticker bei Auftreten des Prozessalarms |

μs-Ticker

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32-Bit Timer (µs-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach 2<sup>32</sup>-1µs wieder bei 0 beginnt.

PRIT\_US repräsentiert die unteren 2 Byte des µs-Ticker-Werts (0 ... 2<sup>16</sup>-1).

## Diagnosedaten

Sie haben die Möglichkeit über die Parametrierung einen Diagnosealarm für das Modul zu aktivieren.

Mit dem Auslösen eines Diagnosealarms werden vom Modul Diagnosedaten für Diagnose kommend bereitgestellt. Sobald die Gründe für das Auslösen eines Diagnosealarms nicht mehr gegeben sind, erhalten Sie automatisch einen Diagnosealarm gehend.

Wurde für einen Kanal ein Diagnosealarm <sub>kommend</sub> wegen Prozessalarm verloren ausgelöst, gehen alle Ereignisse bis zum entsprechenden Diagnosealarm <sub>gehend</sub> verloren.

Innerhalb dieses Zeitraums (1. Diagnosealarm  $_{\rm kommend}$  bis letzter Diagnosealarm  $_{\rm gehend}$ ) leuchtet die MF-LED des Moduls.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name   | Bytes | Funktion                         | Default | DS  | IX    | SX  |
|--------|-------|----------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| ERR_A  | 1     | Diagnose                         | 00h     | 01h | 2F01h | 02h |
| MODTYP | 1     | Modulinformation                 | 1Fh     |     |       | 03h |
| ERR_C  | 1     | reserviert                       | 00h     |     |       | 04h |
| ERR_D  | 1     | Diagnose                         | 00h     |     |       | 05h |
| CHTYP  | 1     | Kanaltyp                         | 70h     |     |       | 06h |
| NUMBIT | 1     | Anzahl Diagnosebits pro<br>Kanal | 00h     |     |       | 07h |
| NUMCH  | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls         | 02h     |     |       | 08h |
| CHERR  | 1     | Kanalfehler                      | 00h     |     |       | 09h |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

| Name             | Bytes | Funktion   | Default | DS | IX | SX      |
|------------------|-------|------------|---------|----|----|---------|
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert | 00h     |    |    | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker  | 00h     |    |    | 13h     |

# ERR\_A Diagnose

| Byte | Bit 7 0                                   |
|------|---|
| 0    | Bit 0: gesetzt, wenn Baugruppenstörung    |
|      | Bit 1: reserviert                         |
|      | Bit 2: gesetzt, bei Fehler extern         |
|      | Bit 3: gesetzt, bei Kanalfehler vorhanden |
|      | Bit 7 4: reserviert                       |

## **MODTYP Modulinforma**tion

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert               |

# ERR\_C reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

# ERR\_D Diagnose

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Bit 2 0: reserviert                                |
|      | Bit 3: gesetzt bei internem Diagnosepufferüberlauf |
|      | Bit 5 4: reserviert                                |
|      | Bit 6: Prozessalarm verloren                       |
|      | Bit 7: reserviert                                  |

# **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 70h: Digitaleingabe |
|      | Bit 7: reserviert   |

# **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits, die das Modul pro Kanal ausgibt |
|      | (hier 00h)   |

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

## **NUMCH Kanäle**

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls |
|      | (hier 02h)                     |

## CHERR Kanalfehler

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Bit 0: Flanke verloren an DI 0 |
|      | Bit 1: Flanke verloren an DI 1 |
|      | Bit 7 2: reserviert            |

## **CHxERR** reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

# DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0                                       |
|------|---|
| 0 3  | Wert des µs-Ticker bei Auftreten der Diagnose |

μs-Ticker

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32-Bit Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach  $2^{32}$ - $1\mu$ s wieder bei 0 beginnt.

021-1BB50 - DI 2xDC 24V NPN

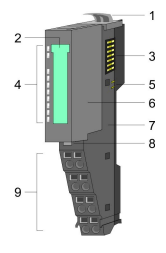
## 3.3 021-1BB50 - DI 2xDC 24V NPN

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 2 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen. Ein Eingang wird aktiv, sobald dieser auf Masse geschaltet wird.

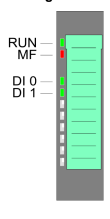
- 2 digitale Eingänge (M-lesend), potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

## Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 3 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

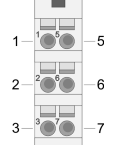
## Statusanzeige



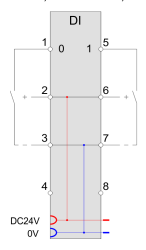
| RUN grün      | MF rot | DI x grün | Beschreibung                     |  |  |
|---------------|--------|-----------|----------------------------------|--|--|
|               |        | X         | Bus-Kommunikation ist OK         |  |  |
|               |        | ^         | Modul-Status ist OK              |  |  |
| _             | _      | X         | Bus-Kommunikation ist OK         |  |  |
|               |        | ^         | Modul-Status meldet Fehler       |  |  |
|               | -      | X         | Bus-Kommunikation nicht möglich  |  |  |
|               |        |           | Modul-Status meldet Fehler       |  |  |
|               |        | X         | Fehler Busversorgungsspannung    |  |  |
|               |        |           | Blinken: Konfigurationsfehler    |  |  |
| X             | ZHz    | X         |                                  |  |  |
|               |        |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |  |  |
|               |        |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |  |  |
| nicht relevan | t: X   |           |                                  |  |  |

021-1BB50 - DI 2xDC 24V NPN

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

E: Eingang, A: Ausgang

## Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name                | Bytes       | Funktion             | IX    | SX  |
|------|---------------------|-------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PII                 | 1           | Zustand der Eingänge | 5000h |     |
|      |                     | Bit 0: DI 0 |                      | 01h   |     |
|      |                     |             | Bit 1: DI 1          |       | 02h |
|      | Bit 7 2: reserviert |             |                      |       |     |

## Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

021-1BB50 - DI 2xDC 24V NPN > Technische Daten

# 3.3.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BB50                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0002 9F82                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 65 mA                     |
| Verlustleistung   | 0,5 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | -                         |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | M-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                      |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                      |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 2                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 2                         |
| Eingangskennlinie   | -                         |
| Eingangsdatengröße  | 2 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |
| Diagnoseinformation auslesbar                             | keine                     |

021-1BB50 - DI 2xDC 24V NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BB50                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               |                            |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 1                          |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 0                          |
| Diagnosebytes                      | 0                          |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 57 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 72 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
| Zertifizierung nach KC             | ja                         |

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS

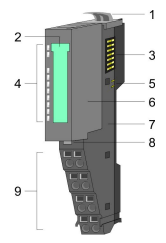
## 3.4 021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 2 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = edge time stamp) wird bei entsprechender (steigender/fallender) Flanke der aktuelle Zeitwert des SLIO µs-Tickers zusammen mit dem Zustand der Eingänge im Prozessabbild abgelegt. Je nach Projektierung können 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) ETS-Einträge im Prozessabbild nacheinander erfasst werden.

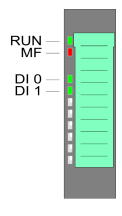
- 2 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Parametrierbare ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

## **Aufbau**



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

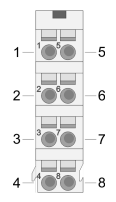
## Statusanzeige



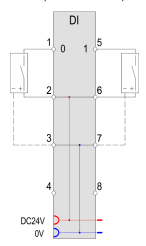
| RUN<br>grün  | MF rot | DI x | Beschreibung                     |
|--------------|--------|------|----------------------------------|
|              |        | X    | Bus-Kommunikation ist OK         |
|              |        | ^    | Modul-Status ist OK              |
|              | _      | X    | Bus-Kommunikation ist OK         |
| _            | -      | ^    | Modul-Status meldet Fehler       |
|              | _      | X    | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|              | -      | ^    | Modul-Status meldet Fehler       |
|              |        | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung    |
|              |        |      | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X            | ZHz    | X    |                                  |
|              |        |      | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|              |        |      | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht releva | nt: X  |      |                                  |

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

E: Eingang, A: Ausgang

#### Ein-/Ausgabebereich

Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS=edge time stamp) wird bei entsprechender Flanke der aktuelle Zeitwert des SLIO µs-Tickers zusammen mit dem Zustand der Eingänge und einer fortlaufenden Nummer im Prozessabbild als ETS-Eintrag abgelegt.

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 021-1BB70 DI 2xDC24V (20): belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 021-1BB70 DI 2xDC24V (60): belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

## Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

# Eingabebereich 20Byte bzw. 60Byte

Abhängig von der projektierten Variante bietet das Modul Platz für 5 bzw. 15 ETS-Einträge. Hierbei belegt jeder ETS-Eintrag 4Byte im Eingabebereich:

## Eingabebereich

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ein- /Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX = Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS

#### Aufbau eines ETS-Eintrags

| Adr. | Name   | Bytes | Funktion             | IX      | SX  |
|------|--------|-------|----------------------|---------|-----|
| +0   | PII    | 1     | Zustand der Eingänge | 5430h/s | 01h |
| +1   | RN     | 1     | Laufende Nummer      |         | 02h |
| +2   | ETS_US | 2     | μs-Ticker            |         | 03h |

PII

Hier wird der Zustand der Eingänge nach dem Flankenwechsel gespeichert.

Das Eingabe-Byte hat folgende Bit-Belegung:

Bit 0: DI 0 Bit 1: DI 1

Bit 2 ... 7: 0 (fix)

RN

Die RN (**R**unning **N**umber) ist eine fortlaufende Nummer von 0 ... 127, welche bei 1 beginnt. Die RN gibt den zeitlichen Ablauf der Flanken wieder.

ETS\_US

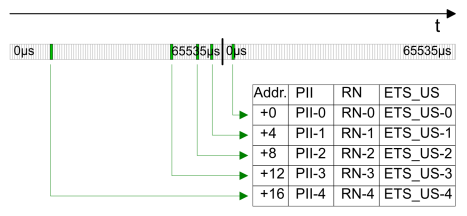
Im SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach  $2^{32}$ -1 $\mu$ s wieder bei 0 beginnt.

ETS\_US beinhaltet immer das Low-Wort des µs-Tickers (0...65535µs).

#### **ETS-Funktionalität**

Bei entsprechender Flanke wird der Zeitwert des Timers ETS\_US zusammen mit dem Zustand der Eingänge PII und einer fortlaufenden Nummer RN als ETS-Eintrag im Prozessabbild abgelegt.

Nachfolgend sehen Sie, wie die ETS-Einträge in zeitlicher Abfolge im Eingabebereich abgelegt werden.



#### Eingabebereich

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ein- /Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX = Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS

# Projektierung als 021-1BB70

DI 2xDC 24V (20) 20Byte - 5 ETS-Einträge

| Adr. | PII   | IX=5430h | SX  | Adr. | RN   | IX=5430h | SX  | Adr. | ETS-US   | IX=5430h | SX  |
|------|-------|----------|-----|------|------|----------|-----|------|----------|----------|-----|
| +0   | PII-0 | s=1      | 01h | +1   | RN-0 | s=1      | 02h | +2   | ETS_US-0 | s=1      | 03h |
| +4   | PII-1 | s=2      | 04h | +5   | RN-1 | s=2      | 05h | +6   | ETS_US-1 | s=2      | 06h |
| +8   | PII-2 | s=3      | 07h | +9   | RN-2 | s=3      | 08h | +10  | ETS_US-2 | s=3      | 09h |
| +12  | PII-3 | s=4      | 0Ah | +13  | RN-3 | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US-3 | s=4      | 0Ch |
| +16  | PII-4 | s=5      | 0Dh | +17  | RN-4 | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US-4 | s=5      | 0Fh |

# Projektierung als 021-1BB70

DI 2xDC 24V (60) 60Byte - 15 ETS-Einträge

| Adr. | PII    | IX=5430h | SX  | Adr. | RN    | IX=5430h | SX  | Adr. | ETS-US    | IX=5430h | SX  |
|------|--------|----------|-----|------|-------|----------|-----|------|-----------|----------|-----|
| +0   | PII-0  | s=1      | 01h | +1   | RN-0  | s=1      | 02h | +2   | ETS_US-0  | s=1      | 03h |
| +4   | PII-1  | s=2      | 04h | +5   | RN-1  | s=2      | 05h | +6   | ETS_US-1  | s=2      | 06h |
| +8   | PII-2  | s=3      | 07h | +9   | RN-2  | s=3      | 08h | +10  | ETS_US-2  | s=3      | 09h |
| +12  | PII-3  | s=4      | 0Ah | +13  | RN-3  | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US-3  | s=4      | 0Ch |
| +16  | PII-4  | s=5      | 0Dh | +17  | RN-4  | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US-4  | s=5      | 0Fh |
| +20  | PII-5  | s=6      | 10h | +21  | RN-5  | s=6      | 11h | +22  | ETS_US-5  | s=6      | 12h |
| +24  | PII-6  | s=7      | 13h | +25  | RN-6  | s=7      | 14h | +26  | ETS_US-6  | s=7      | 15h |
| +28  | PII-7  | s=8      | 16h | +29  | RN-7  | s=8      | 17h | +30  | ETS_US-7  | s=8      | 18h |
| +32  | PII-8  | s=9      | 19h | +33  | RN-8  | s=9      | 1Ah | +34  | ETS_US-8  | s=9      | 1Bh |
| +36  | PII-9  | s=10     | 1Ch | +37  | RN-9  | s=10     | 1Dh | +38  | ETS_US-9  | s=10     | 1Eh |
| +40  | PII-10 | s=11     | 1Fh | +41  | RN-10 | s=11     | 20h | +42  | ETS_US-10 | s=11     | 21h |
| +44  | PII-11 | s=12     | 22h | +45  | RN-11 | s=12     | 23h | +46  | ETS_US-11 | s=12     | 24h |
| +48  | PII-12 | s=13     | 25h | +49  | RN-12 | s=13     | 26h | +50  | ETS_US-12 | s=13     | 27h |
| +52  | PII-13 | s=14     | 28h | +53  | RN-13 | s=14     | 29h | +54  | ETS_US-13 | s=14     | 2Ah |
| +56  | PII-14 | s=15     | 2Bh | +57  | RN-14 | s=15     | 2Ch | +58  | ETS_US-14 | s=15     | 2Dh |



Mit einer System SLIO CPU dürfen Sie ausschließlich per SFC 14 oder über das Prozessabbild auf das ETS-Modul zugreifen.

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Technische Daten

# 3.4.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BB70                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0F01 47C1                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 100 mA                    |
| Verlustleistung   | 0,9 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | DC 24 V                   |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | 10 mA                     |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 2                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 2                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 60 Byte                   |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |
| Diagnoseinformation auslesbar                             | möglich                   |

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BB70                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 20 / 60                    |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 10                         |
| Diagnosebytes                      | 20                         |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 58 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 73 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
| Zertifizierung nach KC             | ja                         |

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Parametrierdaten

## 3.4.2 Parametrierdaten

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 021-1BB70 DI 4xDC24V (20): belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 021-1BB70 DI 4xDC24V (60):
   belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

#### 3.4.2.1 Parameter

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name  | Bytes | Funktion                     | Default   | DS  | IX    | SX  |
|-------|-------|------------------------------|-----------|-----|-------|-----|
| PII_L | 1     | Länge Prozessabbild          | 14h bzw.  | 02h | 3100h | 01h |
|       |       | Eingabedaten <sup>1, 2</sup> | 3Ch (fix) |     |       |     |
| PIQ_L | 1     | Länge Prozessabbild          | 00h (fix) | 02h | 3101h | 02h |
|       |       | Ausgabedaten <sup>2</sup>    |           |     |       |     |
| CH0D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 0     | 02h       | 01h | 3102h | 03h |
| CH1D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 1     | 02h       | 01h | 3103h | 04h |
| TSER  | 1     | Flanke 0-1 an DI x           | 00h       | 80h | 3104h | 05h |
| TSEF  | 1     | Flanke 1-0 an DI x           | 00h       | 80h | 3105h | 06h |

<sup>1)</sup> Dieser Parameter hängt ab von der projektierten Variante.

<sup>2)</sup> Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

| _ |    | - |
|---|----|---|
| О | •• |   |
| _ |    |   |
|   |    |   |

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild ist fix auf die Länge der projektierten Variante eingestellt (14h oder 3Ch). |

# PIQ\_L

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild der Ausgabedaten ist fix auf 0 Byte eingestellt. |

#### CHxD DI x

| E | 3yte | Beschreibung             | Mögliche Werte                    |            |  |  |
|---|------|--------------------------|-----------------------------------|------------|--|--|
|   | 0    | Eingangsverzögerung DI x | 00h: 1μs                          | 07h: 86μs  |  |  |
|   |      |                          | 02h: 3μs                          | 09h: 342μs |  |  |
|   |      |                          | 04h: 10μs 0Ch: 2731μs             |            |  |  |
|   |      |                          | Andere Werte sind nicht zulässig! |            |  |  |

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Parametrierdaten

Mittels Filter lassen sich beispielsweise Signal-Spitzen (Peaks) bei unsauberem Eingangssignal filtern.

#### **Flankenauswahl**

Hier können Sie die ETS-Funktion für DI 0 und DI 1 parametrieren. Die beiden Bytes legen fest, auf welche Flanke des Eingangssignals der aktuelle µs-Zeitwert zusammen mit dem Zustand der Eingänge im Prozessabbild abgelegt werden soll.

#### TSER Flanke 0-1 DI x

| Byte | Bit 7 0  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| 0    | Bit 0: ETS-Eintrag auf Flanke 0-1 (rising edge) DI 0 |  |  |  |
|      | Bit 1: ETS-Eintrag auf Flanke 0-1 (rising edge) DI 1 |  |  |  |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                           |  |  |  |
|      | Bit 7 2: reserviert                                  |  |  |  |

#### TSEF Flanke 1-0 DI x

| Byte | Bit 7 0   |  |  |
|------|---|--|--|
| 0    | Bit 0: ETS-Eintrag auf Flanke 1-0 (falling edge) DI 0 |  |  |
|      | Bit 1: ETS-Eintrag auf Flanke1-0 (falling edge) DI 1  |  |  |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                            |  |  |
|      | Bit 7 2: reserviert                                   |  |  |

## 3.4.2.2 Beispiel zur Funktionsweise

Nachfolgend soll an einem Beispiel gezeigt werden, in welcher Reihenfolge die ETS-Einträge abgelegt werden.

In diesem Beispiel ist ein Modul projektiert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Eingabebereich belegt.

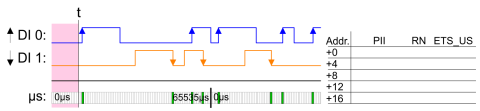
Folgende Flanken werden für die Eingabe-Kanäle vorgegeben:

- DI 0: Flanke 0-1: ↑
- DI 1: Flanke 1-0: ↓

Die grüne Fläche im Diagramm kennzeichnet die zum Zeitpunkt "t" verfügbaren ETS-Einträge. ETS-Einträge, welche nicht (mehr) verfügbar sind, sind rot hinterlegt.

## Prozessabbild ist leer

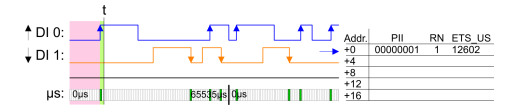
Neue ETS-Einträge werden immer ab Adresse +0 eingetragen. Hierdurch werden schon bestehende ETS-Einträge jeweils um 4 Byte verschoben.



## 1. ETS-Eintrag

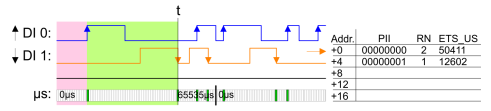
Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 1. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eingetragen.

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Parametrierdaten



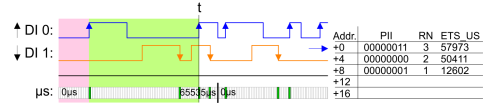
## 2. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 1-0 von DI 1 wird der 2. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und der 1. ETS-Eintrag um 4 Byte verschoben.



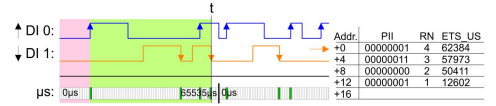
## 3. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 3. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben.



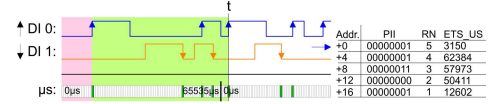
## 4. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 1-0 von DI 1 wird der 4. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben.



## 5. ETS-Eintrag

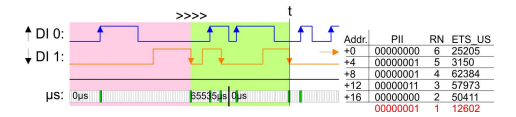
Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 5. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Die maximale Anzahl an ETS-Einträgen ist erreicht.



#### 6. ETS-Eintrag

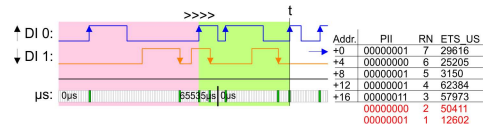
Ausgelöst durch eine Flanke 1-0 von DI 1 wird der 6. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Hierdurch wird der 1. ETS-Eintrag gelöscht und steht nicht mehr zur Verfügung.

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Parametrierdaten



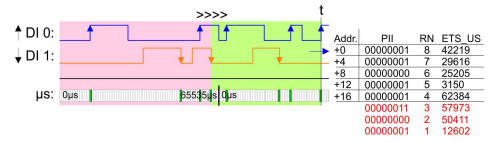
#### 7. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 7. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Hierdurch wird der 2. ETS-Eintrag gelöscht und steht nicht mehr zur Verfügung.



#### 8. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 8. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Hierdurch wird der 3. ETS-Eintrag gelöscht und steht nicht mehr zur Verfügung.





Bitte beachten Sie, dass die ETS-Module sinnvoll nur an Kopfmodulen betrieben werden können, welche einen µs-Ticker integriert haben. Der Ethernet-Koppler mit ModbusTCP 053-1MT00 besitzt beispielsweise keinen µs-Ticker.

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Diagnosedaten

## 3.4.3 Diagnosedaten

Da dieses Modul keinen Alarm unterstützt, dienen die Diagnosedaten zur Information über dieses Modul.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name             | Bytes | Funktion                      | Default | DS  | IX    | SX      |
|------------------|-------|-------------------------------|---------|-----|-------|---------|
| ERR_A            | 1     | reserviert                    | 00h     | 01h | 2F01h | 02h     |
| MODTYP           | 1     | Modulinformation              | 1Fh     |     |       | 03h     |
| ERR_C            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 04h     |
| ERR_D            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 05h     |
| CHTYP            | 1     | Kanaltyp                      | 70h     |     |       | 06h     |
| NUMBIT           | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal | 00h     |     |       | 07h     |
| NUMCH            | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls      | 02h     |     |       | 08h     |
| CHERR            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 09h     |
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert                    | 00h     |     |       | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker (32Bit)             | 00h     |     |       | 13h     |

## MODTYP Modulinformation

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert               |

## **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 70h: Digitaleingabe |
|      | Bit 7: 0 (fix)      |

## **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0                                      |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits des Moduls pro Kanal |
|      | (hier 00h)                                   |

021-1BB70 - DI 2xDC 24V ETS > Diagnosedaten

| NUMCH Kanäle                          | Byte | Bit 7 0   |
|---------------------------------------|------|---|
|                                       | 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls                        |
|                                       |      | (hier 02h)  |
|                                       |      |   |
| DIAG_US µs-Ticker                     | Byte | Bit 7 0   |
|                                       | 0 3  | Wert des µs-Tickers bei Generierung der Diagnosedaten |
|                                       |      |   |
| ERR_A/C/D CHERR,<br>CHxERR reserviert | Byte | Bit 7 0   |
| OFFICE TOOL FIELD                     | 0    | reserviert  |

021-1BD00 - DI 4xDC 24V

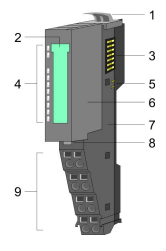
## 3.5 021-1BD00 - DI 4xDC 24V

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

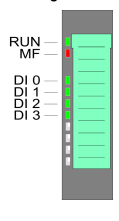
- 4 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

## Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul 1
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- DC 24V Leistungsversorgung Elektronik-Modul 5
- 6
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- Anschlussklemmen

## Statusanzeige

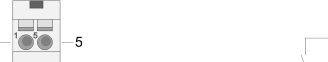


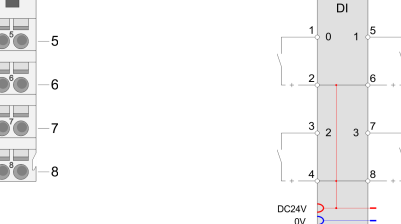
| RUN grün          | MF rot       | DI x<br>■ grün | Beschreibung  |
|-------------------|--------------|----------------|---|
| •                 |              | X              | Bus-Kommunikation ist OK<br>Modul-Status ist OK   |
| •                 | •            | X              | Bus-Kommunikation ist OK<br>Modul-Status meldet Fehler  |
|                   | •            | X              | Bus-Kommunikation nicht möglich<br>Modul-Status meldet Fehler   |
|                   |              | X              | Fehler Busversorgungsspannung   |
| X                 | <b>Z</b> 2Hz | X              | Blinken: Konfigurationsfehler  Seite 28  Blinken: Konfigurationsfehler  Blinken: Konfigurationsfehler  Seite 28 |
|                   |              |                | Digitaler Eingang hat "1"-Signal  |
|                   |              |                | Digitaler Eingang hat "0"-Signal  |
| nicht relevant: X |              |                |   |

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².

021-1BD00 - DI 4xDC 24V

## **Anschlüsse**





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | DI 2     | Е   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 4    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |
| 8    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |

E: Eingang, A: Ausgang

## Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name | Bytes                           | Funktion             | IX          | SX  |     |
|------|------|---------------------------------|----------------------|-------------|-----|-----|
| +0   | PII  | I Zustand der Eingä Bit 0: DI 0 | Zustand der Eingänge | 5000h       |     |     |
|      |      |                                 | Bit 0: DI 0          |             | 01h |     |
|      |      |                                 | Bit 1: DI 1          |             | 02h |     |
|      |      |                                 | Bit 2: DI 2          | Bit 2: DI 2 |     | 03h |
|      |      |                                 | Bit 3: DI 3          |             | 04h |     |
|      |      |                                 | Bit 7 4: reserviert  |             |     |     |

# Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

021-1BD00 - DI 4xDC 24V > Technische Daten

# 3.5.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BD00                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0003 9F84                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 65 mA                     |
| Verlustleistung   | 0,6 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | -                         |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                      |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                      |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 4                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 4                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 4 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |

021-1BD00 - DI 4xDC 24V > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BD00                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diagnoseinformation auslesbar      | keine                      |
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 1                          |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 0                          |
| Diagnosebytes                      | 0                          |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 57 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 72 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
| Zertifizierung nach KC             | ja                         |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms

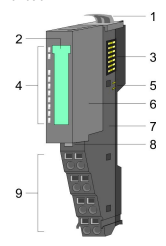
# 3.6 021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2μs...4ms

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 4 schnelle digitale Eingangs-Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

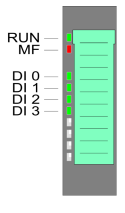
- 4 schnelle digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung
- Parametrierbare Eingangsfilter
- Alarm- und Diagnosefunktion

## Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

#### Statusanzeige

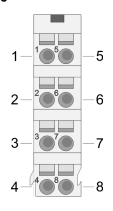


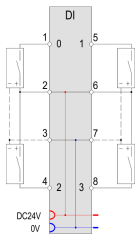
| RUN grün          | MF rot | DI x<br>■ grün | Beschreibung                     |
|-------------------|--------|----------------|----------------------------------|
|                   |        | X              | Bus-Kommunikation ist OK         |
| _                 |        | ^              | Modul-Status ist OK              |
|                   | _      | X              | Bus-Kommunikation ist OK         |
| _                 | _      | ^              | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   | _      | X              | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|                   |        | ^              | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |        | Χ              | Fehler Busversorgungsspannung    |
|                   |        |                | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X                 | ZHz    | X              |                                  |
|                   |        |                | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|                   |        |                | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht relevant: X |        |                |                                  |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von  $0.08 \text{mm}^2$  bis  $1.5 \text{mm}^2$ .





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |

E: Eingang, A: Ausgang

## Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name | Bytes                           | Funktion             | IX          | SX  |     |
|------|------|---------------------------------|----------------------|-------------|-----|-----|
| +0   | PII  | I Zustand der Eingä Bit 0: DI 0 | Zustand der Eingänge | 5000h       |     |     |
|      |      |                                 | Bit 0: DI 0          |             | 01h |     |
|      |      |                                 | Bit 1: DI 1          |             | 02h |     |
|      |      |                                 | Bit 2: DI 2          | Bit 2: DI 2 |     | 03h |
|      |      |                                 | Bit 3: DI 3          |             | 04h |     |
|      |      |                                 | Bit 7 4: reserviert  |             |     |     |

# Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Technische Daten

# 3.6.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BD10                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0009 1F04                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 100 mA                    |
| Verlustleistung   | 0,95 W                    |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | 15 mA                     |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 4                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 4                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 4 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | ja, parametrierbar        |
| Prozessalarm  | ja, parametrierbar        |
| Diagnosealarm   | ja, parametrierbar        |
| Diagnosefunktion  |                           |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BD10                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diagnoseinformation auslesbar      | möglich                    |
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 1                          |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 11                         |
| Diagnosebytes                      | 20                         |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 59 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 59 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 73 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
| Zertifizierung nach KC             | ja                         |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Parametrierdaten

## 3.6.2 Parametrierdaten

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name  | Bytes | Funktion                            | Default | DS  | IX    | SX  |
|---|-------|-------------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| DIAG_EN   | 1     | Diagnosealarm *                     | 00h     | 00h | 3100h | 01h |
| CH0D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 0            | 02h     | 01h | 3101h | 02h |
| CH1D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 1            | 02h     | 01h | 3102h | 03h |
| CH2D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 2            | 02h     | 01h | 3103h | 04h |
| CH3D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 3            | 02h     | 01h | 3104h | 05h |
| INTRE   | 1     | Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI x | 00h     | 80h | 3105h | 06h |
| INTFE   | 1     | Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI x | 00h     | 80h | 3106h | 07h |
| *) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen. |       |                                     |         |     |       |     |

## **DIAG\_EN Diagnosealarm**

| Byte | Bit 7 0          |
|------|------------------|
| 0    | Diagnosealarm    |
|      | 00h: sperren     |
|      | 40h: freigegeben |

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

# CHxD Eingangsverzögerung

| Byte | Beschreibung             | Mögliche Werte                    |            |  |  |
|------|--------------------------|-----------------------------------|------------|--|--|
| 0    | Eingangsverzögerung DI x | 00h: 1μs 07h: 86μs                |            |  |  |
|      |                          | 02h: 3μs                          | 09h: 342μs |  |  |
|      |                          | 04h: 10μs 0Ch: 2731μs             |            |  |  |
|      |                          | Andere Werte sind nicht zulässig! |            |  |  |

Durch die Angabe der Eingangsverzögerung können Sie hier einen Filter für den entsprechenden Kanal vorgeben. Mittels Filter lassen sich beispielsweise Signal-Spitzen (Peaks) bei unsauberem Eingangssignal filtern.

## **INTRE Alarm Flanke 0-1**

| Byte | Bit 7 0                                    |
|------|--|
| 0    | Bit 0: Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI 0 |
|      | Bit 1: Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI 1 |
|      | Bit 2: Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI 2 |
|      | Bit 3: Prozessalarm bei Flanke 0-1 an DI 3 |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                 |
|      | Bit 7 4: reserviert                        |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

#### **INTFE Alarm Flanke 1-0**

| Byte | Bit 7 0                                    |
|------|--|
| 0    | Bit 0: Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI 0 |
|      | Bit 1: Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI 1 |
|      | Bit 2: Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI 2 |
|      | Bit 3: Prozessalarm bei Flanke 1-0 an DI 3 |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                 |
|      | Bit 7 4: reserviert                        |

## 3.6.3 Diagnose und Alarm

| Auslöser               | Prozessalarm | Diagnosealarm | parametrierbar |
|------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Flanke 0-1 DI x        | X            | -             | X              |
| Flanke 1-0 DI x        | X            | -             | X              |
| Diagnosepufferüberlauf | +            | X             | -              |
| Prozessalarm verloren  | -            | X             | -              |

#### Prozessalarmdaten

Damit Sie auf asynchrone Ereignisse reagieren können, haben Sie die Möglichkeit Prozessalarme zu aktivieren. Ein Prozessalarm unterbricht den linearen Programmablauf und verzweigt je nach Master-System in eine bestimmte Interrupt-Routine. Hier können Sie entsprechend auf den Prozessalarm reagieren.

Bei CANopen werden die Prozessalarmdaten über ein Emergency-Telegramm übertragen.

Bei Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET erfolgt die Übertragung der Prozessalarmdaten mittels Diagnosetelegramm.

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5000h

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name    | Bytes | Funktion             | Default | SX              |
|---------|-------|----------------------|---------|-----------------|
| PRIT_A  | 1     | Prozessalarmdaten    | 00h     | 02h             |
| PRIT_B  | 1     | Zustand der Eingänge | 00h     | 03h             |
| PRIT_US | 2     | µs-Ticker            | 00h     | 04h (High-Byte) |
|         |       |                      |         | 05h (Low-Byte)  |

#### PRIT\_A Prozessalarmdaten

| Byte | Bit 7 0                              |
|------|--------------------------------------|
| 0    | Bit 0: Flanke am Digitaleingang DI 0 |
|      | Bit 1: Flanke am Digitaleingang DI 1 |
|      | Bit 2: Flanke am Digitaleingang DI 2 |
|      | Bit 3: Flanke am Digitaleingang DI 3 |
|      | Bit 7 4: reserviert                  |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

# PRIT\_B Zustand der Eingänge

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Zustand der Eingänge zum Zeitpunkt des Prozessalarms |
|      | Bit 0: Zustand Eingang DI 0                          |
|      | Bit 1: Zustand Eingang DI 1                          |
|      | Bit 2: Zustand Eingang DI 2                          |
|      | Bit 3: Zustand Eingang DI 3                          |
|      | Bit 7 4: reserviert                                  |

## PRIT\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0 1  | Wert des µs-Ticker bei Auftreten des Prozessalarms |

μs-Ticker

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32-Bit Timer (µs-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach 2<sup>32</sup>-1µs wieder bei 0 beginnt.

PRIT US repräsentiert die unteren 2 Byte des µs-Ticker-Werts (0 ... 2<sup>16</sup>-1).

### Diagnosedaten

Sie haben die Möglichkeit über die Parametrierung einen Diagnosealarm für das Modul zu aktivieren.

Mit dem Auslösen eines Diagnosealarms werden vom Modul Diagnosedaten für Diagnose<sub>kommend</sub> bereitgestellt. Sobald die Gründe für das Auslösen eines Diagnosealarms nicht mehr gegeben sind, erhalten Sie automatisch einen Diagnosealarm<sub>gehend</sub>.

Wurde für einen Kanal ein Diagnosealarm $_{\rm kommend}$  wegen Prozessalarm verloren ausgelöst, gehen alle Ereignisse bis zum entsprechenden Diagnosealarm $_{\rm gehend}$  verloren.

Innerhalb dieses Zeitraums (1. Diagnosealar $m_{kommend}$  bis letzter Diagnosealar $m_{gehend}$ ) leuchtet die MF-LED des Moduls.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name   | Bytes | Funktion                         | Default | DS  | IX    | SX  |
|--------|-------|----------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| ERR_A  | 1     | Diagnose                         | 00h     | 01h | 2F01h | 02h |
| MODTYP | 1     | Modulinformation                 | 1Fh     |     |       | 03h |
| ERR_C  | 1     | reserviert                       | 00h     |     |       | 04h |
| ERR_D  | 1     | Diagnose                         | 00h     |     |       | 05h |
| CHTYP  | 1     | Kanaltyp                         | 70h     |     |       | 06h |
| NUMBIT | 1     | Anzahl Diagnosebits pro<br>Kanal | 00h     |     |       | 07h |
| NUMCH  | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls         | 04h     |     |       | 08h |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

| Name             | Bytes | Funktion    | Default | DS | IX | SX      |
|------------------|-------|-------------|---------|----|----|---------|
| CHERR            | 1     | Kanalfehler | 00h     |    |    | 09h     |
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert  | 00h     |    |    | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker   | 00h     |    |    | 13h     |

# ERR\_A Diagnose

| Byte | Bit 7 0                                   |
|------|---|
| 0    | Bit 0: gesetzt, wenn Baugruppenstörung    |
|      | Bit 1: reserviert                         |
|      | Bit 2: gesetzt, bei Fehler extern         |
|      | Bit 3: gesetzt, bei Kanalfehler vorhanden |
|      | Bit 7 4: reserviert                       |

# **MODTYP Modulinforma**tion

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert               |

# ERR\_C reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

# ERR\_D Diagnose

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Bit 2 0: reserviert                                |
|      | Bit 3: gesetzt bei internem Diagnosepufferüberlauf |
|      | Bit 5 4: reserviert                                |
|      | Bit 6: Prozessalarm verloren                       |
|      | Bit 7: reserviert                                  |

# **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 70h: Digitaleingabe |
|      | Bit 7: reserviert   |

# **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits, die das Modul pro Kanal ausgibt (hier 00h) |

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...4ms > Diagnose und Alarm

## **NUMCH Kanäle**

| Byte | Bit 7 0                                   |
|------|---|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls (hier 04h) |

# **CHERR Kanalfehler**

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Bit 0: Flanke verloren an DI 0 |
|      | Bit 1: Flanke verloren an DI 1 |
|      | Bit 2: Flanke verloren an DI 2 |
|      | Bit 3: Flanke verloren an DI 3 |
|      | Bit 7 4: reserviert            |

# CHxERR reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

# DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0                                       |
|------|---|
| 0 3  | Wert des µs-Ticker bei Auftreten der Diagnose |

μs-Ticker

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32-Bit Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach  $2^{32}$ - $1\mu$ s wieder bei 0 beginnt.

021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter

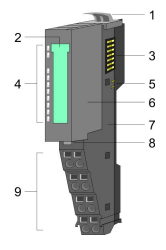
# 3.7 021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

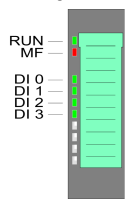
- 4 digitale Eingänge im 3-Leiter-Anschluss, potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

# Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul 1
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- DC 24V Leistungsversorgung Elektronik-Modul 5
- 6
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- Anschlussklemmen

## Statusanzeige

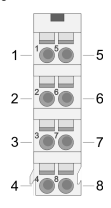


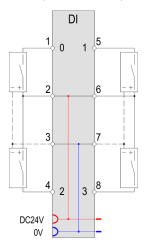
| RUN               | MF  | DI x | Beschreibung                     |
|-------------------|-----|------|----------------------------------|
| grün              | rot | grün | beschielbung                     |
|                   |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK              |
|                   | _   | X    | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |     | ^    | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   | _   | X    | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|                   |     | ^    | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |     | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung    |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X                 | ZHz | X    |                                  |
|                   |     |      | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|                   |     |      | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht relevant: X |     |      |                                  |

021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    | DI 3     | Е   | Digitaler Eingang DI 3 |

E: Eingang, A: Ausgang

# Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name  | Bytes | Funktion             | IX | SX  |
|------|-------|-------|----------------------|----|-----|
| +0   | PII 1 | 1     | Zustand der Eingänge |    |     |
|      |       |       | Bit 0: DI 0          |    | 01h |
|      |       |       | Bit 1: DI 1          |    | 02h |
|      |       |       | Bit 2: DI 2          |    | 03h |
|      |       |       | Bit 3: DI 3          |    | 04h |
|      |       |       | Bit 7 4: reserviert  |    |     |

# Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter > Technische Daten

# 3.7.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BD40                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0008 9F84                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 65 mA                     |
| Verlustleistung   | 0,6 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | -                         |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                      |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                      |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 4                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 4                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 4 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |
|   |                           |

021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BD40                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diagnoseinformation auslesbar      | keine                      |
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 1                          |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 0                          |
| Diagnosebytes                      | 0                          |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 57 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             |                            |
| -                                  | ja                         |

021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN

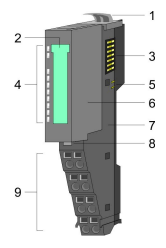
# 3.8 021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen. Ein Eingang wird aktiv, sobald dieser auf Masse geschaltet wird.

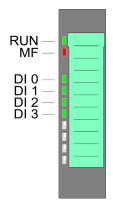
- 4 digitale Eingänge (M-lesend), potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

# Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 3 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

# Statusanzeige

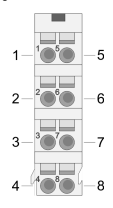


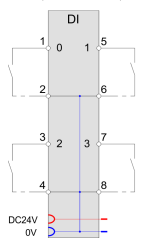
| RUN grün      | MF<br>rot | DI x grün | Beschreibung                     |
|---------------|-----------|-----------|----------------------------------|
|               |           | X         | Bus-Kommunikation ist OK         |
|               |           | ^         | Modul-Status ist OK              |
|               |           | Χ         | Bus-Kommunikation ist OK         |
|               |           | ^         | Modul-Status meldet Fehler       |
|               |           | X         | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|               | _         | X         | Modul-Status meldet Fehler       |
|               |           | X         | Fehler Busversorgungsspannung    |
|               |           |           | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X             | ZHz       | X         |                                  |
|               |           |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|               |           |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht relevan | t: X      |           |                                  |

021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | 0V       | Α   | GND                    |
| 3    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 4    | 0V       | Α   | GND                    |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | 0V       | Α   | GND                    |
| 7    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |
| 8    | 0V       | Α   | GND                    |

E: Eingang, A: Ausgang

# Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name  | Bytes | Funktion             | IX | SX  |
|------|-------|-------|----------------------|----|-----|
| +0   | PII 1 | 1     | Zustand der Eingänge |    |     |
|      |       |       | Bit 0: DI 0          |    | 01h |
|      |       |       | Bit 1: DI 1          |    | 02h |
|      |       |       | Bit 2: DI 2          |    | 03h |
|      |       |       | Bit 3: DI 3          |    | 04h |
|      |       |       | Bit 7 4: reserviert  |    |     |

# Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN > Technische Daten

# 3.8.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BD50                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0004 9F84                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 65 mA                     |
| Verlustleistung   | 0,6 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | -                         |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | M-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                      |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                      |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 4                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 4                         |
| Eingangskennlinie   | -                         |
| Eingangsdatengröße  | 4 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |

021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BD50                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diagnoseinformation auslesbar      | keine                      |
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| solierung geprüft mit              | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 1                          |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 0                          |
| Diagnosebytes                      | 0                          |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 58 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 72 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
|                                    |                            |

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

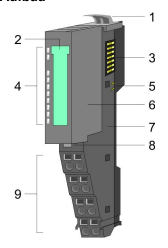
## 3.9 021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = edge time stamp) wird bei entsprechender (steigender/fallender) Flanke der aktuelle Zeitwert des SLIO µs-Tickers zusammen mit dem Zustand der Eingänge im Prozessabbild abgelegt. Je nach Projektierung können 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) ETS-Einträge im Prozessabbild nacheinander erfasst werden.

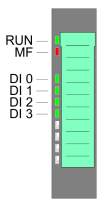
- 4 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Parametrierbare ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

## **Aufbau**



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

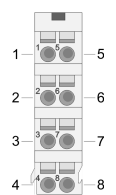
# Statusanzeige



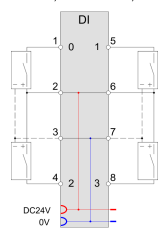
| RUN grün      | MF rot | DI x grün | Beschreibung                                       |
|---------------|--------|-----------|--|
|               |        | X         | Bus-Kommunikation ist OK                           |
|               |        | ^         | Modul-Status ist OK                                |
|               | _      | X         | Bus-Kommunikation ist OK                           |
|               |        | ^         | Modul-Status meldet Fehler                         |
|               | _      | V         | Bus-Kommunikation nicht möglich                    |
|               |        | X         | Modul-Status meldet Fehler                         |
|               |        | Χ         | Fehler Busversorgungsspannung                      |
|               |        |           | Blinken: Konfigurationsfehler                      |
| X             | ZHz    | X         | ∜ Kap. 2.8 "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs" Seite 28 |
|               |        |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal                   |
|               |        |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal                   |
| nicht relevar | it: X  |           |  |

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |

E: Eingang, A: Ausgang

# Ein-/Ausgabebereich

Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS=edge time stamp) wird bei entsprechender Flanke der aktuelle Zeitwert des SLIO µs-Tickers zusammen mit dem Zustand der Eingänge und einer fortlaufenden Nummer im Prozessabbild als ETS-Eintrag abgelegt.

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 021-1BD70 DI 4xDC24V (20): belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 021-1BD70 DI 4xDC24V (60): belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

## Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

# Eingabebereich 20Byte bzw. 60Byte

Abhängig von der projektierten Variante bietet das Modul Platz für 5 bzw. 15 ETS-Einträge. Hierbei belegt jeder ETS-Eintrag 4Byte im Eingabebereich:

#### Eingabebereich

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ein- /Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX IX = Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

#### Aufbau eines ETS-Eintrags

| Adr. | Name   | Bytes | Funktion                  | IX      | SX  |
|------|--------|-------|---------------------------|---------|-----|
| +0   | PII    | 1     | Zustand der Ein-<br>gänge | 5430h/s | 01h |
| +1   | RN     | 1     | Laufende Nummer           |         | 02h |
| +2   | ETS_US | 2     | μs-Ticker                 |         | 03h |

PII

Hier wird der Zustand der Eingänge nach dem Flankenwechsel gespeichert.

Das Eingabe-Byte hat folgende Belegung:

Bit 0: DI 0
Bit 1: DI 1
Bit 2: DI 2
Bit 3: DI 3
Bit 4 ... 7: 0 (fix)

RN

Die RN (**R**unning **N**umber) ist eine fortlaufende Nummer von 0 ... 127, welche bei 1 beginnt. Die RN gibt den zeitlichen Ablauf der Flanken wieder.

ETS\_US

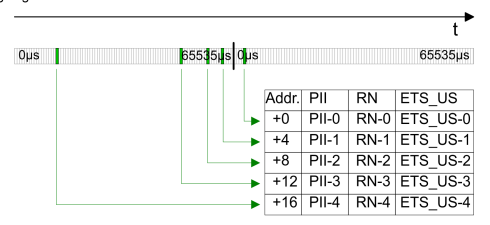
Im SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach  $2^{32}$ -1 $\mu$ s wieder bei 0 beginnt.

ETS\_US beinhaltet immer das Low-Wort des µs-Tickers (0...65535µs).

# **ETS-Funktionalität**

Bei entsprechender Flanke wird der Zeitwert des Timers ETS\_US zusammen mit dem Zustand der Eingänge PII und einer fortlaufenden Nummer RN als ETS-Eintrag im Prozessabbild abgelegt.

Nachfolgend sehen Sie, wie die ETS-Einträge in zeitlicher Abfolge im Eingabebereich abgelegt werden.



## Eingabebereich

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ein- /Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX = Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

# *Projektierung als* 021-1BD70

DI 4xDC 24V (20) 20Byte - 5 ETS-Einträge

| Adr. | PII   | IX=5430h | SX  | Adr. | RN   | IX=5430h | SX  | Adr. | ETS-US   | IX=5430h | SX  |
|------|-------|----------|-----|------|------|----------|-----|------|----------|----------|-----|
| +0   | PII-0 | s=1      | 01h | +1   | RN-0 | s=1      | 02h | +2   | ETS_US-0 | s=1      | 03h |
| +4   | PII-1 | s=2      | 04h | +5   | RN-1 | s=2      | 05h | +6   | ETS_US-1 | s=2      | 06h |
| +8   | PII-2 | s=3      | 07h | +9   | RN-2 | s=3      | 08h | +10  | ETS_US-2 | s=3      | 09h |
| +12  | PII-3 | s=4      | 0Ah | +13  | RN-3 | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US-3 | s=4      | 0Ch |
| +16  | PII-4 | s=5      | 0Dh | +17  | RN-4 | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US-4 | s=5      | 0Fh |

# Projektierung als 021-1BD70

DI 4xDC 24V (60) 60Byte - 15 ETS-Einträge

| Adr. | PII    | IX=5430h | SX  | Adr. | RN    | IX=5430h | SX  | Adr. | ETS-US    | IX=5430h | SX  |
|------|--------|----------|-----|------|-------|----------|-----|------|-----------|----------|-----|
| +0   | PII-0  | s=1      | 01h | +1   | RN-0  | s=1      | 02h | +2   | ETS_US-0  | s=1      | 03h |
| +4   | PII-1  | s=2      | 04h | +5   | RN-1  | s=2      | 05h | +6   | ETS_US-1  | s=2      | 06h |
| +8   | PII-2  | s=3      | 07h | +9   | RN-2  | s=3      | 08h | +10  | ETS_US-2  | s=3      | 09h |
| +12  | PII-3  | s=4      | 0Ah | +13  | RN-3  | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US-3  | s=4      | 0Ch |
| +16  | PII-4  | s=5      | 0Dh | +17  | RN-4  | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US-4  | s=5      | 0Fh |
| +20  | PII-5  | s=6      | 10h | +21  | RN-5  | s=6      | 11h | +22  | ETS_US-5  | s=6      | 12h |
| +24  | PII-6  | s=7      | 13h | +25  | RN-6  | s=7      | 14h | +26  | ETS_US-6  | s=7      | 15h |
| +28  | PII-7  | s=8      | 16h | +29  | RN-7  | s=8      | 17h | +30  | ETS_US-7  | s=8      | 18h |
| +32  | PII-8  | s=9      | 19h | +33  | RN-8  | s=9      | 1Ah | +34  | ETS_US-8  | s=9      | 1Bh |
| +36  | PII-9  | s=10     | 1Ch | +37  | RN-9  | s=10     | 1Dh | +38  | ETS_US-9  | s=10     | 1Eh |
| +40  | PII-10 | s=11     | 1Fh | +41  | RN-10 | s=11     | 20h | +42  | ETS_US-10 | s=11     | 21h |
| +44  | PII-11 | s=12     | 22h | +45  | RN-11 | s=12     | 23h | +46  | ETS_US-11 | s=12     | 24h |
| +48  | PII-12 | s=13     | 25h | +49  | RN-12 | s=13     | 26h | +50  | ETS_US-12 | s=13     | 27h |
| +52  | PII-13 | s=14     | 28h | +53  | RN-13 | s=14     | 29h | +54  | ETS_US-13 | s=14     | 2Ah |



Mit einer System SLIO CPU dürfen Sie ausschließlich per SFC 14 oder über das Prozessabbild auf das ETS-Modul zugreifen.

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Technische Daten

# 3.9.1 Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BD70                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung  | 0F03 47C2                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                             |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                             | 100 mA                    |
| Verlustleistung   | 0,95 W                    |
| Technische Daten digitale Eingänge                        |                           |
| Anzahl Eingänge   | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                   | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                 | 600 m                     |
| Lastnennspannung  | DC 24 V                   |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)             | 15 mA                     |
| Nennwert  | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"                           | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"                           | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                                | -                         |
| Signallogik Eingang                                       | P-lesend                  |
| Frequenzbereich   | -                         |
| Eingangswiderstand  | -                         |
| Eingangskapazität   | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                              | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich                        | ✓                         |
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA                    |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | parametrierbar 2µs - 3ms  |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 4                         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 4                         |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1        |
| Eingangsdatengröße  | 60 Byte                   |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                           |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal       |
| Alarme  | nein                      |
| Prozessalarm  | nein                      |
| Diagnosealarm   | nein                      |
| Diagnosefunktion  | nein                      |

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 021-1BD70                  |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diagnoseinformation auslesbar      | möglich                    |
| Modulstatus                        | grüne LED                  |
| Modulfehleranzeige                 | rote LED                   |
| Kanalfehleranzeige                 | keine                      |
| Potenzialtrennung                  |                            |
| zwischen den Kanälen               | -                          |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                          |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V                   |
| Safety                             |                            |
| Safety Protokoll                   | -                          |
| Sicherheitsanforderungen           | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                          |
| Watchdog-Zeit                      | -                          |
| Zweikanaligkeit                    | -                          |
| Testpulsausgänge                   | -                          |
| Datengrößen                        |                            |
| Eingangsbytes                      | 20 / 60                    |
| Ausgangsbytes                      | 0                          |
| Parameterbytes                     | 12                         |
| Diagnosebytes                      | 20                         |
| Gehäuse                            |                            |
| Material                           | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                  |                            |
| Abmessungen (BxHxT)                | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                      | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör          | 58 g                       |
| Gewicht Brutto                     | 73 g                       |
| Umgebungsbedingungen               |                            |
| Betriebstemperatur                 | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                    | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                   |                            |
| Zertifizierung nach UL             | ja                         |
| Zertifizierung nach KC             | ja                         |

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Parametrierdaten

# 3.9.2 Parametrierdaten

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 021-1BD70 DI 4xDC24V (20): belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 021-1BD70 DI 4xDC24V (60):
   belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

#### 3.9.2.1 Parameter

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name  | Bytes | Funktion                     | Default            | DS  | IX    | SX  |
|-------|-------|------------------------------|--------------------|-----|-------|-----|
| PII_L | 1     | Länge Prozessabbild          | 14h bzw. 3Ch (fix) | 02h | 3100h | 01h |
|       |       | Eingabedaten <sup>1, 2</sup> | ()                 |     |       |     |
| PIQ_L | 1     | Länge Prozessabbild          | 00h (fix)          | 02h | 3101h | 02h |
|       |       | Ausgabedaten <sup>2</sup>    |                    |     |       |     |
| CH0D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 0     | 02h                | 01h | 3102h | 03h |
| CH1D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 1     | 02h                | 01h | 3103h | 04h |
| CH2D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 2     | 02h                | 01h | 3104h | 05h |
| CH3D  | 1     | Eingangsverzögerung DI 3     | 02h                | 01h | 3105h | 06h |
| TSER  | 1     | Flanke 0-1 an DI x           | 00h                | 80h | 3106h | 07h |
| TSEF  | 1     | Flanke 1-0 an DI x           | 00h                | 80h | 3107h | 08h |

<sup>1)</sup> Dieser Parameter hängt ab von der projektierten Variante.

<sup>2)</sup> Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

| п | ш |  |
|---|---|--|
| _ |   |  |

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild ist fix auf die Länge der projektierten Variante eingestellt (14h oder 3Ch). |

# PIQ\_L

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild der Ausgabedaten ist fix auf 0 Byte eingestellt. |

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Parametrierdaten

#### CHxD DI x

| Byte | Beschreibung             | Mögliche Werte                    |             |  |  |
|------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|--|--|
| 0    | Eingangsverzögerung DI x | 00h: 1μs                          | 07h: 86μs   |  |  |
|      |                          | 02h: 3μs                          | 09h: 342μs  |  |  |
|      |                          | 04h: 10μs                         | 0Ch: 2731µs |  |  |
|      |                          | Andere Werte sind nicht zulässig! |             |  |  |

Mittels Filter lassen sich beispielsweise Signal-Spitzen (Peaks) bei unsauberem Eingangssignal filtern.

## Flankenauswahl

Hier können Sie die ETS-Funktion für DI 0 ... DI 3 parametrieren. Die beiden Bytes legen fest, auf welche Flanke des Eingangssignals der aktuelle  $\mu$ s-Zeitwert zusammen mit dem Zustand der Eingänge im Prozessabbild abgelegt werden soll.

#### TSER Flanke 0-1 DI x

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Bit 0: ETS-Eintrag auf Flanke 0-1 (rising edge) DI 0 |
|      | Bit 1: ETS-Eintrag auf Flanke 0-1 (rising edge) DI 1 |
|      | Bit 2: ETS-Eintrag auf Flanke 0-1 (rising edge) DI 2 |
|      | Bit 3: ETS-Eintrag auf Flanke 0-1 (rising edge) DI 3 |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                           |
|      | Bit 7 4: reserviert                                  |

#### TSEF Flanke 1-0 DI x

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | Bit 0: ETS-Eintrag auf Flanke 1-0 (falling edge) DI 0 |
|      | Bit 1: ETS-Eintrag auf Flanke1-0 (falling edge) DI 1  |
|      | Bit 2: ETS-Eintrag auf Flanke 1-0 (falling edge) DI 2 |
|      | Bit 3: ETS-Eintrag auf Flanke 1-0 (falling edge) DI 3 |
|      | (0: sperren, 1: freigeben)                            |
|      | Bit 7 4: reserviert                                   |

# 3.9.2.2 Beispiel zur Funktionsweise

Nachfolgend soll an einem Beispiel gezeigt werden, in welcher Reihenfolge die ETS-Einträge abgelegt werden.

In diesem Beispiel ist ein Modul projektiert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Eingabebereich belegt.

Folgende Flanken werden für die Eingabe-Kanäle vorgegeben:

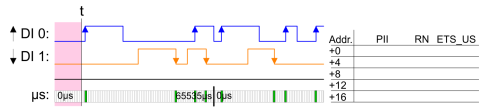
- DI 0: Flanke 0-1: ↑
- DI 1: Flanke 1-0: ↓
- DI 2 und DI 3 sind konstant 0

Die grüne Fläche im Diagramm kennzeichnet die zum Zeitpunkt "t" verfügbaren ETS-Einträge. ETS-Einträge, welche nicht (mehr) verfügbar sind, sind rot hinterlegt.

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Parametrierdaten

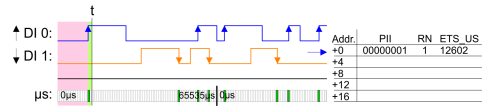
#### Prozessabbild ist leer

Neue ETS-Einträge werden immer ab Adresse +0 eingetragen. Hierdurch werden schon bestehende ETS-Einträge jeweils um 4 Byte verschoben.



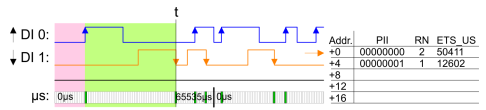
# 1. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 1. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eingetragen.



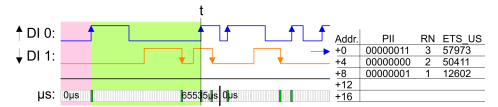
### 2. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 1-0 von DI 1 wird der 2. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und der 1. ETS-Eintrag um 4 Byte verschoben.



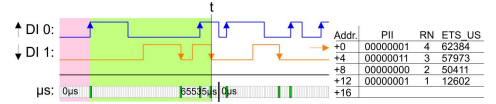
#### 3. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 3. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben.



#### 4. ETS-Eintrag

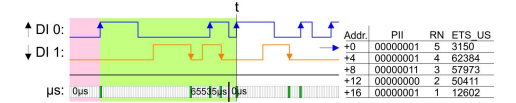
Ausgelöst durch eine Flanke 1-0 von DI 1 wird der 4. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben.



#### 5. ETS-Eintrag

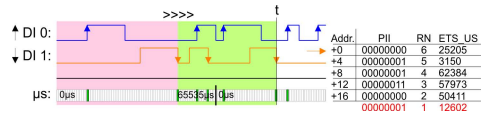
Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 5. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Die maximale Anzahl an ETS-Einträgen ist erreicht.

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Parametrierdaten



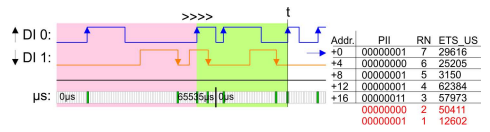
# 6. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 1-0 von DI 1 wird der 6. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Hierdurch wird der 1. ETS-Eintrag gelöscht und steht nicht mehr zur Verfügung.



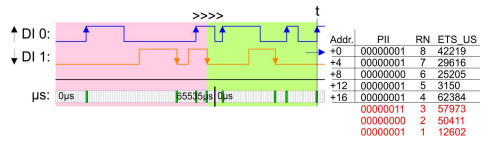
# 7. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 7. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Hierdurch wird der 2. ETS-Eintrag gelöscht und steht nicht mehr zur Verfügung.



## 8. ETS-Eintrag

Ausgelöst durch eine Flanke 0-1 von DI 0 wird der 8. ETS-Eintrag ab Adresse +0 eintragen und schon bestehende ETS-Einträge werden um jeweils 4 Byte verschoben. Hierdurch wird der 3. ETS-Eintrag gelöscht und steht nicht mehr zur Verfügung.



Bitte beachten Sie, dass die ETS-Module sinnvoll nur an Kopfmodulen betrieben werden können, welche einen µs-Ticker integriert haben. Der Ethernet-Koppler mit ModbusTCP 053-1MT00 besitzt beispielsweise keinen µs-Ticker.

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Diagnosedaten

# 3.9.3 Diagnosedaten

Da dieses Modul keinen Alarm unterstützt, dienen die Diagnosedaten der Information über dieses Modul.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name             | Bytes | Funktion                      | Default | DS  | IX    | sx      |
|------------------|-------|-------------------------------|---------|-----|-------|---------|
| ERR_A            | 1     | reserviert                    | 00h     | 01h | 2F01h | 02h     |
| MODTYP           | 1     | Modulinformation              | 1Fh     |     |       | 03h     |
| ERR_C            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 04h     |
| ERR_D            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 05h     |
| CHTYP            | 1     | Kanaltyp                      | 70h     |     |       | 06h     |
| NUMBIT           | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal | 00h     |     |       | 07h     |
| NUMCH            | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls      | 04h     |     |       | 08h     |
| CHERR            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 09h     |
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert                    | 00h     |     |       | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker (32Bit)             | 00h     |     |       | 13h     |

## MODTYP Modulinformation

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert               |

# **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 70h: Digitaleingabe |
|      | Bit 7: 0 (fix)      |

# **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0                                      |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits des Moduls pro Kanal |
|      | (hier 00h)                                   |

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS > Diagnosedaten

| A | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 N /I | $\sim$ $\mu$ | $\nu_{\sim}$ | mäla |
|---|---|--------|--------------|--------------|------|
| n | ıu                                      | IVI    | UП           | Νä           | näle |

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls |
|      | (hier 04h)                     |

# DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0 3  | Wert des µs-Tickers bei Generierung der Diagnosedaten |

# ERR\_A/C/D CHERR, CHxERR reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

021-1BF00 - DI 8xDC 24V

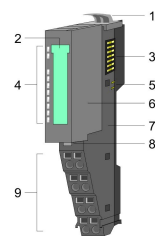
#### 3.10 021-1BF00 - DI 8xDC 24V

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 8 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

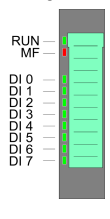
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

# Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- DC 24V Leistungsversorgung Elektronik-Modul 5
- 6
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- Anschlussklemmen

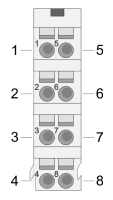
## Statusanzeige



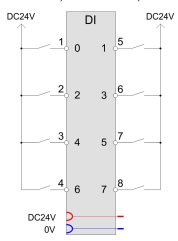
| RUN               | MF  | DI x     | Beschreibung                     |
|-------------------|-----|----------|----------------------------------|
| grün              | rot | grün     | beschielbung                     |
|                   |     | X        | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |     | ^        | Modul-Status ist OK              |
|                   | _   | X        | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |     | ^        | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   | _   | X        | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|                   |     | <b>X</b> | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |     | Χ        | Fehler Busversorgungsspannung    |
|                   |     |          | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X                 | ZHz | X        |                                  |
|                   |     |          | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|                   |     |          | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht relevant: X |     |          |                                  |

021-1BF00 - DI 8xDC 24V

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 3    | DI 4     | E   | Digitaler Eingang DI 4 |
| 4    | DI 6     | E   | Digitaler Eingang DI 6 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |
| 7    | DI 5     | E   | Digitaler Eingang DI 5 |
| 8    | DI 7     | Е   | Digitaler Eingang DI 7 |

E: Eingang

# Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1BF00 - DI 8xDC 24V > Technische Daten

| Adr. | Name  | Bytes       | Funktion             | IX    | SX  |
|------|-------|-------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PII 1 | 1           | Zustand der Eingänge | 6000h |     |
|      |       |             | Bit 0: DI 0          |       | 01h |
|      |       | Bit 1: DI 1 |                      | 02h   |     |
|      |       | Bit 2: DI 2 |                      | 03h   |     |
|      |       |             | Bit 3: DI 3          |       | 04h |
|      |       |             | Bit 4: DI 4          |       | 05h |
|      |       |             | Bit 5: DI 5          |       | 06h |
|      |       |             | Bit 6: DI 6          |       | 07h |
|      |       |             | Bit 7: DI 7          |       | 08h |

# Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

# 3.10.1 Technische Daten

| Artikelnr.                                    | 021-1BF00                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung                                   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung                                  | 0005 9FC1                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                 |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                 | 65 mA                     |
| Verlustleistung                               | 0,9 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge            |                           |
| Anzahl Eingänge                               | 8                         |
| Leitungslänge geschirmt                       | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                     | 600 m                     |
| Lastnennspannung                              | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) | -                         |
| Nennwert                                      | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"               | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"               | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                    | -                         |
| Signallogik Eingang                           | P-lesend                  |
| Frequenzbereich                               | -                         |
| Eingangswiderstand                            | -                         |
| Eingangskapazität                             | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                  | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich            | ✓                         |

021-1BF00 - DI 8xDC 24V > Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BF00           |
|---|---------------------|
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA              |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 8                   |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 8                   |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1  |
| Eingangsdatengröße  | 8 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                     |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | nein                |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm   | nein                |
| Diagnosefunktion  | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                             | keine               |
| Modulstatus   | grüne LED           |
| Modulfehleranzeige  | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige  | keine               |
| Potenzialtrennung   |                     |
| zwischen den Kanälen                                      | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                        | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                          | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                                    | DC 500 V            |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll  | -                   |
| Sicherheitsanforderungen                                  | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse                                 | -                   |
| Watchdog-Zeit   | -                   |
| Zweikanaligkeit   | -                   |
| Testpulsausgänge  | -                   |
| Datengrößen   |                     |
| Eingangsbytes   | 1                   |
| Ausgangsbytes   | 0                   |
| Parameterbytes  | 0                   |
| Diagnosebytes   | 0                   |
| Gehäuse   |                     |

021-1BF00 - DI 8xDC 24V > Technische Daten

| Artikelnr.                | 021-1BF00                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0.5ms

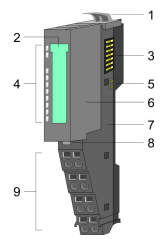
#### 3.11 021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 8 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

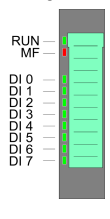
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

## Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul 1
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- DC 24V Leistungsversorgung Elektronik-Modul 5
- 6
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- Anschlussklemmen

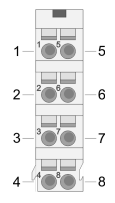
## Statusanzeige



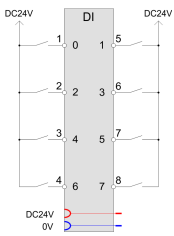
| RUN<br>grün       | MF rot       | DI x grün | Beschreibung  |
|-------------------|--------------|-----------|---|
| •                 |              | x         | Bus-Kommunikation ist OK<br>Modul-Status ist OK                                   |
|                   | •            | x         | Bus-Kommunikation ist OK<br>Modul-Status meldet Fehler                            |
|                   |              | x         | Bus-Kommunikation nicht möglich<br>Modul-Status meldet Fehler                     |
|                   |              | Χ         | Fehler Busversorgungsspannung   |
| X                 | <b>∠</b> 2Hz | X         | Blinken: Konfigurationsfehler   Kap. 2.8 "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"  Seite 28 |
|                   |              |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal  |
|                   |              |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal  |
| nicht relevant: X |              |           |   |

021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 3    | DI 4     | E   | Digitaler Eingang DI 4 |
| 4    | DI 6     | E   | Digitaler Eingang DI 6 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |
| 7    | DI 5     | E   | Digitaler Eingang DI 5 |
| 8    | DI 7     | Е   | Digitaler Eingang DI 7 |

E: Eingang

# Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms > Technische Daten

| Adr. | Name  | Bytes                | Funktion    | IX | SX  |
|------|-------|----------------------|-------------|----|-----|
| +0   | PII 1 | Zustand der Eingänge | 6000h       |    |     |
|      |       |                      | Bit 0: DI 0 |    | 01h |
|      |       |                      | Bit 1: DI 1 |    | 02h |
|      |       |                      | Bit 2: DI 2 |    | 03h |
|      |       |                      | Bit 3: DI 3 |    | 04h |
|      |       |                      | Bit 4: DI 4 |    | 05h |
|      |       |                      | Bit 5: DI 5 |    | 06h |
|      |       |                      | Bit 6: DI 6 |    | 07h |
|      |       |                      | Bit 7: DI 7 |    | 08h |

Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

# 3.11.1 Technische Daten

| Artikelnr.                                    | 021-1BF01                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung                                   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung                                  | 0013 9FC1                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                 |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                 | 35 mA                     |
| Verlustleistung                               | 0,9 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge            |                           |
| Anzahl Eingänge                               | 8                         |
| Leitungslänge geschirmt                       | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                     | 600 m                     |
| Lastnennspannung                              | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) | -                         |
| Nennwert                                      | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"               | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung für Signal "1"               | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung Hysterese                    | -                         |
| Signallogik Eingang                           | P-lesend P-lesend         |
| Frequenzbereich                               | -                         |
| Eingangswiderstand                            | -                         |
| Eingangskapazität                             | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                  | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich            | ✓                         |

021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms > Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BF01           |
|---|---------------------|
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA              |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | max. 500 μs         |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | max. 500 μs         |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 8                   |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 8                   |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 1  |
| Eingangsdatengröße  | 8 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                     |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | nein                |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm   | nein                |
| Diagnosefunktion  | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                             | keine               |
| Modulstatus   | grüne LED           |
| Modulfehleranzeige  | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige  | keine               |
| Potenzialtrennung   |                     |
| zwischen den Kanälen                                      | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                        | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                          | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                                    | DC 500 V            |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll  | -                   |
| Sicherheitsanforderungen                                  | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse                                 | -                   |
| Watchdog-Zeit   | -                   |
| Zweikanaligkeit   | -                   |
| Testpulsausgänge  | -                   |
| Datengrößen   |                     |
| Eingangsbytes   | 1                   |
| Ausgangsbytes   | 0                   |
| Parameterbytes  | 0                   |
| Diagnosebytes   | 0                   |
| Gehäuse   |                     |

021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms > Technische Daten

| Artikelnr.                | 021-1BF01                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN

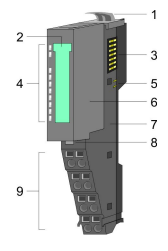
# 3.12 021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 8 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen. Ein Eingang wird aktiv, sobald dieser auf Masse geschaltet wird.

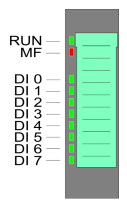
- 8 digitale Eingänge (M-lesend), potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

# Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 3 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

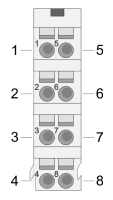
# Statusanzeige



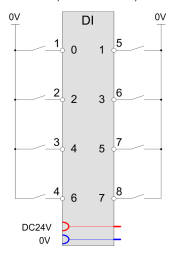
| RUN grün          | MF<br>rot | DI x grün | Beschreibung                     |
|-------------------|-----------|-----------|----------------------------------|
|                   |           | X         | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |           | ^         | Modul-Status ist OK              |
|                   |           | X         | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |           | ^         | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |           | X         | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|                   |           | ^         | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |           | X         | Fehler Busversorgungsspannung    |
|                   |           |           | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X                 | ZHz       | X         |                                  |
|                   |           |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|                   |           |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht relevant: X |           |           |                                  |

021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN

## **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 3    | DI 4     | E   | Digitaler Eingang DI 4 |
| 4    | DI 6     | E   | Digitaler Eingang DI 6 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |
| 7    | DI 5     | E   | Digitaler Eingang DI 5 |
| 8    | DI 7     | E   | Digitaler Eingang DI 7 |

E: Eingang

# Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN > Technische Daten

| Adr. | Name  | Bytes                | Funktion    | IX | SX  |
|------|-------|----------------------|-------------|----|-----|
| +0   | PII 1 | Zustand der Eingänge | 6000h       |    |     |
|      |       |                      | Bit 0: DI 0 |    | 01h |
|      |       |                      | Bit 1: DI 1 |    | 02h |
|      |       |                      | Bit 2: DI 2 |    | 03h |
|      |       |                      | Bit 3: Di 3 |    | 04h |
|      |       |                      | Bit 4: DI 4 |    | 05h |
|      |       |                      | Bit 5: DI 5 |    | 06h |
|      |       |                      | Bit 6: DI 6 |    | 07h |
|      |       |                      | Bit 7: DI 7 |    | 08h |

# Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

# 3.12.1 Technische Daten

| Artikelnr.                                    | 021-1BF50                 |
|---|---------------------------|
| Bezeichnung                                   | SM 021 - Digitale Eingabe |
| Modulkennung                                  | 0007 9FC1                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                 |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                 | 65 mA                     |
| Verlustleistung                               | 0,9 W                     |
| Technische Daten digitale Eingänge            |                           |
| Anzahl Eingänge                               | 8                         |
| Leitungslänge geschirmt                       | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                     | 600 m                     |
| Lastnennspannung                              | -                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) | -                         |
| Nennwert                                      | DC 20,428,8 V             |
| Eingangsspannung für Signal "0"               | DC 1528,8 V               |
| Eingangsspannung für Signal "1"               | DC 05 V                   |
| Eingangsspannung Hysterese                    | -                         |
| Signallogik Eingang                           | M-lesend                  |
| Frequenzbereich                               | -                         |
| Eingangswiderstand                            | -                         |
| Eingangskapazität                             | -                         |
| Eingangsstrom für Signal "1"                  | 3 mA                      |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich            | ✓                         |

021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN > Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1BF50           |
|---|---------------------|
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 0,5 mA              |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | 3 ms                |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | 3 ms                |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 8                   |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 8                   |
| Eingangskennlinie   | -                   |
| Eingangsdatengröße  | 8 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                     |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | nein                |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm   | nein                |
| Diagnosefunktion  | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                             | keine               |
| Modulstatus   | grüne LED           |
| Modulfehleranzeige  | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige  | keine               |
| Potenzialtrennung   |                     |
| zwischen den Kanälen                                      |                     |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                        | ,                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                          | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                                    | DC 500 V            |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll  |                     |
| Sicherheitsanforderungen                                  |                     |
| Sichere Teilnehmeradresse                                 |                     |
| Watchdog-Zeit   |                     |
| Zweikanaligkeit   |                     |
| Testpulsausgänge  |                     |
| Datengrößen   |                     |
| Eingangsbytes   | 1                   |
| Ausgangsbytes   | 0                   |
| Parameterbytes  | 0                   |
| Diagnosebytes   | 0                   |
| Gehäuse   |                     |

021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                | 021-1BF50                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

VIPA System SLIO **Digitale Eingabe** 

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose

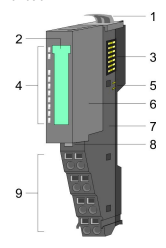
#### 3.13 021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul mit Diagnose erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 8 digitale Eingangs-Kanäle (mit parametrierbarem Eingangsfilter), die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

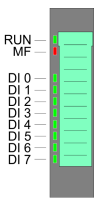
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Überwachung auf Drahtbruch
- Parametrierbare Eingangsfilter
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

#### Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul 1
- Beschriftungsstreifen
- 2 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- Verriegelungshebel Elektronik-Modul 8
- Anschlussklemmen

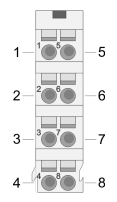
### Statusanzeige



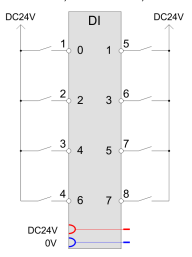
| RUN grün          | MF<br>☐ rot | DI x grün | Beschreibung                     |
|-------------------|-------------|-----------|----------------------------------|
|                   |             | V         | Bus-Kommunikation ist OK         |
| _                 |             | X         | Modul-Status ist OK              |
|                   |             | X         | Bus-Kommunikation ist OK         |
|                   |             | ^         | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |             | X         | Bus-Kommunikation nicht möglich  |
|                   |             | X         | Modul-Status meldet Fehler       |
|                   |             | X         | Fehler Busversorgungsspannung    |
|                   |             |           | Blinken: Konfigurationsfehler    |
| X                 | ZHz         | Χ         |                                  |
|                   |             |           | Digitaler Eingang hat "1"-Signal |
|                   |             |           | Digitaler Eingang hat "0"-Signal |
| nicht relevant: X |             |           |                                  |

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DI 0     | E   | Digitaler Eingang DI 0 |
| 2    | DI 2     | E   | Digitaler Eingang DI 2 |
| 3    | DI 4     | E   | Digitaler Eingang DI 4 |
| 4    | DI 6     | E   | Digitaler Eingang DI 6 |
| 5    | DI 1     | E   | Digitaler Eingang DI 1 |
| 6    | DI 3     | E   | Digitaler Eingang DI 3 |
| 7    | DI 5     | E   | Digitaler Eingang DI 5 |
| 8    | DI 7     | E   | Digitaler Eingang DI 7 |

E: Eingang



Bei Einsatz der Drahtbrucherkennung muss im Signalzustand "0" ein Mindeststrom von 0,5mA fließen. Durch Parallelschalten eines Widerstands ( $22k\Omega$  ...  $47k\Omega$ ) an Ihrem Schalter können Sie dies erreichen.

#### Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose > Technische Daten

| Adr. | Name  | Bytes | Funktion    | IX                   | SX          |  |
|------|-------|-------|-------------|----------------------|-------------|--|
| +0   | PII 1 | PII 1 | 1           | Zustand der Eingänge | 6000h       |  |
|      |       |       | Bit 0: DI 0 |                      | 01h         |  |
|      |       |       | Bit 1: DI 1 |                      | 02h         |  |
|      |       |       | Bit 2: DI 2 |                      | 03h         |  |
|      |       |       | Bit 3: Di 3 |                      | 04h         |  |
|      |       |       | Bit 4: DI 4 |                      | 05h         |  |
|      |       |       | Bit 5: DI 5 |                      | 06h         |  |
|      |       |       | Bit 6: DI 6 |                      | 07h         |  |
|      |       |       |             |                      | Bit 7: DI 7 |  |

## Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

## 3.13.1 Technische Daten

| Artikelnr.                                    | 021-1DF00                 |  |  |
|---|---------------------------|--|--|
| Bezeichnung                                   | SM 021 - Digitale Eingabe |  |  |
| Modulkennung                                  | 0012 1F41                 |  |  |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                 |                           |  |  |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                 | 60 mA                     |  |  |
| Verlustleistung                               | 1,1 W                     |  |  |
| Technische Daten digitale Eingänge            |                           |  |  |
| Anzahl Eingänge                               | 8                         |  |  |
| Leitungslänge geschirmt                       | 1000 m                    |  |  |
| Leitungslänge ungeschirmt                     | 600 m                     |  |  |
| Lastnennspannung                              | -                         |  |  |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) | -                         |  |  |
| Nennwert                                      | DC 20,428,8 V             |  |  |
| Eingangsspannung für Signal "0"               | DC 05 V                   |  |  |
| Eingangsspannung für Signal "1"               | DC 10,828,8 V             |  |  |
| Eingangsspannung Hysterese                    | -                         |  |  |
| Signallogik Eingang                           | P-lesend                  |  |  |
| Frequenzbereich                               | -                         |  |  |
| Eingangswiderstand                            | -                         |  |  |
| Eingangskapazität                             | -                         |  |  |
| Eingangsstrom für Signal "1"                  | 3 mA                      |  |  |
| Anschluss von 2-Draht-BERO möglich            | ✓                         |  |  |

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose > Technische Daten

| Artikelnr.  | 021-1DF00                   |  |
|---|-----------------------------|--|
| max. zulässiger BERO-Ruhestrom                            | 1,5 mA                      |  |
| Eingangsverzögerung von "0" nach "1"                      | parametrierbar 100µs - 20ms |  |
| Eingangsverzögerung von "1" nach "0"                      | parametrierbar 100µs - 20ms |  |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau | 8                           |  |
| Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau | 8                           |  |
| Eingangskennlinie   | IEC 61131-2, Typ 3          |  |
| Eingangsdatengröße  | 8 Bit                       |  |
| Status, Alarm, Diagnosen                                  |                             |  |
| Statusanzeige   | grüne LED pro Kanal         |  |
| Alarme  | ja                          |  |
| Prozessalarm  | nein                        |  |
| Diagnosealarm   | ja, parametrierbar          |  |
| Diagnosefunktion  | ja                          |  |
| Diagnoseinformation auslesbar                             | möglich                     |  |
| Modulstatus   | grüne LED                   |  |
| Modulfehleranzeige  | rote LED                    |  |
| Kanalfehleranzeige  | keine                       |  |
| Potenzialtrennung   |                             |  |
| zwischen den Kanälen                                      | -                           |  |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                        | -                           |  |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                          | ✓                           |  |
| Isolierung geprüft mit                                    | DC 500 V                    |  |
| Safety  |                             |  |
| Safety Protokoll  | -                           |  |
| Sicherheitsanforderungen                                  | -                           |  |
| Sichere Teilnehmeradresse                                 | -                           |  |
| Watchdog-Zeit   | -                           |  |
| Zweikanaligkeit   | -                           |  |
| Testpulsausgänge  | -                           |  |
| Datengrößen   |                             |  |
| Eingangsbytes   | 1                           |  |
| Ausgangsbytes   | 0                           |  |
| Parameterbytes  | 12                          |  |
| Diagnosebytes   | 20                          |  |
| Gehäuse   |                             |  |

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose > Parametrierdaten

| Artikelnr.                | 021-1DF00                  |  |  |
|---------------------------|----------------------------|--|--|
| Material                  | PPE / PPE GF10             |  |  |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |  |  |
| Mechanische Daten         |                            |  |  |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |  |  |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |  |  |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |  |  |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |  |  |
| Umgebungsbedingungen      |                            |  |  |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |  |  |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |  |  |
| Zertifizierungen          |                            |  |  |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |  |  |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |  |  |

#### 3.13.2 Parametrierdaten

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name  | Bytes | Funktion              | Default | DS  | IX    | SX  |  |
|---|-------|-----------------------|---------|-----|-------|-----|--|
| DIAG_EN   | 1     | Diagnosealarm *       | 00h     | 00h | 3100h | 01h |  |
| WIBRK_EN  | 1     | Drahtbrucherkennung * | 00h     | 00h | 3101h | 02h |  |
| C0_OptionNo   | 1     | Filterzeit DI 0, DI 1 | 11h     | 80h | 3102h | 03h |  |
| C1_OptionNo   | 1     | Filterzeit DI 2, DI 3 | 11h     | 81h | 3103h | 04h |  |
| C2_OptionNo   | 1     | Filterzeit DI 4, DI 5 | 11h     | 82h | 3104h | 05h |  |
| C3_OptionNo   | 1     | Filterzeit DI 6, DI 7 | 11h     | 83h | 3105h | 06h |  |
| *) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen. |       |                       |         |     |       |     |  |

## **DIAG\_EN Diagnosealarm**

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | <ul><li>Diagnosealarm:</li><li>00h: sperren</li><li>40h: freigeben</li></ul> |

■ Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose > Diagnosedaten

#### WIBRK\_EN Drahtbrucherkennung

| Byte | Bit 7 0                                   |
|------|---|
| 0    | Bit 0: Drahtbrucherkennung DI 0 ein "1"   |
|      | Bit 1: Drahtbrucherkennung DI 1 ein "1"   |
|      | ■ Bit 7: Drahtbrucherkennung DI 7 ein "1" |

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Drahtbrucherkennung.

#### Cx\_OptionNo Filterzeit

| Byte | Funktion   | Mögliche Werte                             |
|------|--|--|
| 0    | ■ Bit 3 0: Filterzeit DI 0<br>■ Bit 7 4: Filterzeit DI 1 | 1h: 100µs<br>2h: 400µs                     |
| 0    | Bit 3 0: Filterzeit DI 2 Bit 7 4: Filterzeit DI 3        | 3h: 800µs<br>4h: 1,6ms                     |
| 0    | Bit 3 0: Filterzeit DI 4 Bit 7 4: Filterzeit DI 5        | 5h: 3,2ms<br>6h: 10ms                      |
| 0    | Bit 3 0: Filterzeit DI 6 Bit 7 4: Filterzeit DI 7        | 7h: 20ms Andere Werte sind nicht zulässig! |

Durch die Angabe der Filterzeit können Sie hier einen Eingangsfilter für den entsprechenden Kanal vorgeben. Mittels Filter lassen sich beispielsweise Signal-Spitzen (Peaks) bei unsauberem Eingangssignal filtern.

## 3.13.3 Diagnosedaten

Folgende Fehler werden in den Diagnosedaten erfasst:

- Projektierungs-/Parametrierungsfehler
- Drahtbruch (sofern parametriert)
- Interner Kommunikationsfehler
- Interner Diagnosepufferüberlauf
- Externe Versorgungsspannung fehlt
- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name   | Bytes | Funktion         | Default | DS  | IX    | SX  |
|--------|-------|------------------|---------|-----|-------|-----|
| ERR_A  | 1     | Diagnose         | 00h     | 01h | 2F01h | 02h |
| MODTYP | 1     | Modulinformation | 1Fh     |     |       | 03h |
| ERR_C  | 1     | reserviert       | 00h     |     |       | 04h |
| ERR_D  | 1     | Diagnose         | 00h     |     |       | 05h |
| CHTYP  | 1     | Kanaltyp         | 70h     |     |       | 06h |

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose > Diagnosedaten

| Name    | Bytes | Funktion                      | Default | DS | IX | SX  |
|---------|-------|-------------------------------|---------|----|----|-----|
| NUMBIT  | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal | 08h     |    |    | 07h |
| NUMCH   | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls      | 08h     |    |    | 08h |
| CHERR   | 1     | Kanalfehler                   | 00h     |    |    | 09h |
| CH0ERR  | 1     | Kanalspezifische Fehler DI 0  | 00h     |    |    | 0Ah |
| CH1ERR  | 1     | Kanalspezifische Fehler DI 1  | 00h     |    |    | 0Bh |
|         |       |                               |         |    |    |     |
| CH7ERR  | 1     | Kanalspezifische Fehler DI 7  | 00h     |    |    | 11h |
| DIAG_US | 4     | μs-Ticker (32Bit)             | 00h     |    |    | 13h |

## ERR\_A Diagnose

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | <ul> <li>Bit 0: gesetzt, wenn Baugruppenstörung</li> <li>Bit 1: gesetzt bei Fehler intern</li> <li>Bit 2: gesetzt, bei Fehler extern</li> <li>Bit 3: gesetzt, bei Kanalfehler vorhanden</li> <li>Bit 4: gesetzt, bei Fehlen der externen Versorgungsspannung</li> <li>Bit 6, 5: reserviert</li> <li>Bit 7: gesetzt bei Parametrierfehler</li> </ul> |

# **MODTYP Modulinforma-**tion

| Byte | Bit 7 0  |  |
|------|--|--|
| 0    | <ul><li>Bit 3 0: Modulklasse</li><li>– 1111b: Digitalbaugruppe</li></ul>           |  |
|      | <ul> <li>Bit 4: Kanalinformation vorhanden</li> <li>Bit 7 5: reserviert</li> </ul> |  |

## ERR\_C reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

## ERR\_D Diagnose

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | <ul> <li>Bit 2 0: reserviert</li> <li>Bit 3: gesetzt bei internem Diagnosepufferüberlauf</li> <li>Bit 4: gesetzt bei internem Kommunikationsfehler</li> <li>Bit 7 5: reserviert</li> </ul> |

## **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | <ul> <li>Bit 6 0: Kanaltyp</li> <li>70h: Digitaleingabe</li> <li>Bit 7: reserviert</li> </ul> |

021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose > Diagnosedaten

| <b>NUMBIT Diagnosebi</b> | ts |
|--------------------------|----|
|--------------------------|----|

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits, die das Modul pro Kanal ausgibt (hier 08h) |

#### **NUMCH Kanäle**

| Byte | Bit 7 0                                   |
|------|---|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls (hier 08h) |

#### CHERR DI x

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | <ul> <li>Bit 0: Kanalfehler DI 0</li> <li>Bit 1: Kanalfehler DI 1</li> <li></li> <li>Bit 7: Kanalfehler DI 7</li> </ul> |

#### **CHxERR**

| Byte | Bit 7 0   |  |
|------|---|--|
| 0    | Kanal spezifischer Fehler DI x:   |  |
|      | <ul> <li>Bit 0: gesetzt bei Projektierungs-/Parametrierungsfehler</li> <li>Bit 3 1: reserviert</li> <li>Bit 4: gesetzt bei Drahtbruch</li> <li>Bit 7 5: reserviert</li> </ul> |  |

## DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0                                       |
|------|---|
| 0 3  | Wert des µs-Ticker bei Auftreten der Diagnose |

μs-Ticker

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32-Bit Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach 2<sup>32</sup>-1 $\mu$ s wieder bei 0 beginnt.

022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A

# 4 Digitale Ausgabe

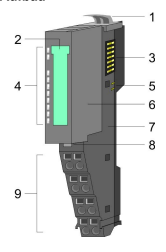
## 4.1 022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 2 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

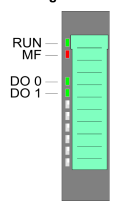
- 2 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

#### Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

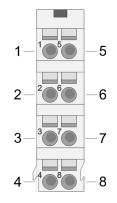
#### Statusanzeige



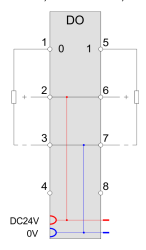
| RUN               | MF  | DO x | Panahasihung  |  |
|-------------------|-----|------|---|--|
| grün              | rot | grün | Beschreibung  |  |
|                   |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK   |  |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation nicht möglich   |  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     | X    | Fehler Busversorgungsspannung   |  |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |  |
| X                 | ZHz | X    |   |  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |  |
| nicht relevant: X |     |      |   |  |

022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Geber       |
| 3    | 0V       | Α   | GND für Aktor          |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V                 |
| 7    | 0V       | Α   | GND für Aktor          |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

A: Ausgang



#### **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

### Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

## Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Adr. | Name | Bytes       | Funktion             | IX    | SX  |
|------|------|-------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PIQ  | 1           | Zustand der Ausgänge | 5200h |     |
|      |      | Bit 0: DO 0 |                      | 01h   |     |
|      |      |             | Bit 1: DO 1          |       | 02h |
|      |      |             | Bit 7 2: reserviert  |       |     |

# 4.1.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BB00                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0101 AF90                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 70 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,4 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 5 mA                      |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 1 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 1 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 1 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 30 µs                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 175 μs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 1000 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,5 Hz               |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 10 Hz                |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung        | L+ (-45 V)                |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                             | ja, elektronisch          |

022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Artikelnr.                             | 022-1BB00           |
|--|---------------------|
| Ansprechschwelle des Schutzes          | 1 A                 |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge |                     |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte      |                     |
| Ausgangsdatengröße                     | 2 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen               |                     |
| Statusanzeige                          | grüne LED pro Kanal |
| Alarme                                 | nein                |
| Prozessalarm                           | nein                |
| Diagnosealarm                          | nein                |
| Diagnosefunktion                       | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar          | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige            | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                    | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                     | keine               |
| Potenzialtrennung                      |                     |
| zwischen den Kanälen                   | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu     | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus       | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                 | DC 500 V            |
| PWM Daten                              |                     |
| PWM Kanäle                             | -                   |
| PWM-Zeitbasis                          | -                   |
| Periodendauer                          | -                   |
| minimale Pulsbreite                    | -                   |
| Ausgangstyp                            | -                   |
| Safety                                 |                     |
| Safety Protokoll                       | -                   |
| Sicherheitsanforderungen               | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse              | -                   |
| Watchdog-Zeit                          | -                   |
| Zweikanaligkeit                        | -                   |
| Testpulslänge                          | -                   |
| Drahtbruchüberwachung                  | -                   |
| Datengrößen                            |                     |
| Eingangsbytes                          | 0                   |
| Ausgangsbytes                          | 1                   |

022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BB00                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 58 g                       |
| Gewicht Brutto            | 72 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A

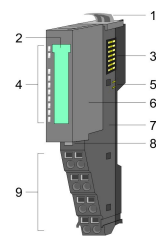
### 4.2 022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 2 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

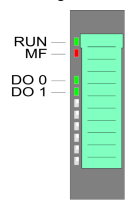
- 2 digitale 2A Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

#### Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

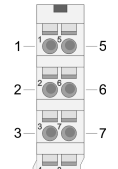
#### Statusanzeige



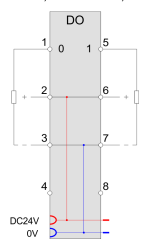
| RUN               | MF  | DO x | Beschreibung  |  |
|-------------------|-----|------|---|--|
| grün              | rot | grün | beschielbung  |  |
|                   |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK   |  |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation nicht möglich   |  |
|                   | ×   | Χ    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung   |  |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |  |
| X                 | ZHz | Χ    |   |  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |  |
| nicht relevant: X |     |      |   |  |

022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V                 |
| 3    | 0V       | Α   | GND für Aktor          |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V                 |
| 7    | 0V       | Α   | GND für Aktor          |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

A: Ausgang



#### **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

#### Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

## Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A > Technische Daten

| Adr. | Name | Bytes       | Funktion             | IX    | SX  |
|------|------|-------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PIQ  | 1           | Zustand der Ausgänge | 5200h |     |
|      |      | Bit 0: DO 0 |                      | 01h   |     |
|      |      |             | Bit 1: DO 1          |       | 02h |
|      |      |             | Bit 7 2: reserviert  |       |     |

# 4.2.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BB20                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0102 AF90                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 70 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,55 W                    |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 10 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 4 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 2 A                       |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 100 μs                    |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 250 μs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 1000 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,5 Hz               |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 10 Hz                |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung        | L+ (-52 V)                |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                             | ja, elektronisch          |
|  |                           |

022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A > Technische Daten

| Artikelnr.                             | 022-1BB20           |
|--|---------------------|
| Ansprechschwelle des Schutzes          | 2,7 A               |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge | -                   |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte      | -                   |
| Ausgangsdatengröße                     | 2 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen               |                     |
| Statusanzeige                          | grüne LED pro Kanal |
| Alarme                                 | nein                |
| Prozessalarm                           | nein                |
| Diagnosealarm                          | nein                |
| Diagnosefunktion                       | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar          | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige            | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                    | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                     | keine               |
| Potenzialtrennung                      |                     |
| zwischen den Kanälen                   | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu     | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus       | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                 | DC 500 V            |
| PWM Daten                              |                     |
| PWM Kanäle                             | -                   |
| PWM-Zeitbasis                          | -                   |
| Periodendauer                          | -                   |
| minimale Pulsbreite                    | -                   |
| Ausgangstyp                            | -                   |
| Safety                                 |                     |
| Safety Protokoll                       | -                   |
| Sicherheitsanforderungen               | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse              | -                   |
| Watchdog-Zeit                          | -                   |
| Zweikanaligkeit                        | -                   |
| Testpulslänge                          | -                   |
| Drahtbruchüberwachung                  | -                   |
| Datengrößen                            |                     |
| Eingangehytos                          |                     |
| Eingangsbytes                          | 0                   |

022-1BB20 - DO 2xDC 24V 2A > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BB20                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0.5A NPN

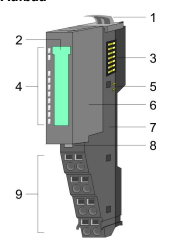
### 4.3 022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0,5A NPN

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 2 über die Lastspannung verbundene Kanäle, welche als Low-Side-Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen. Low-Side-Schalter eignen sich zum Schalten von Massen. Bei einem Kurzschluss zwischen Schaltleitung und Masse wird die Last aktiviert, die Versorgungsspannung aber nicht beeinflusst.

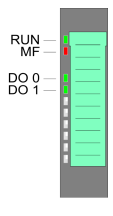
- 2 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

#### **Aufbau**



- Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

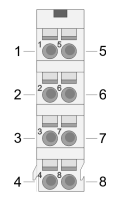
#### Statusanzeige



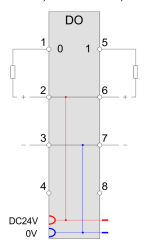
| RUN           | MF   | DO x | Beschreibung  |
|---------------|------|------|---|
| grün          | rot  | grün |   |
|               |      | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |      | ^    | Modul-Status ist OK   |
|               |      |      | Bus-Kommunikation ist OK  |
| •             |      | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |      |      | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|               |      | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |      | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung   |
|               |      |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X             | ZHz  | X    | ⇔ Kap. 2.8 "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs" Seite 28                          |
|               |      |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |
|               |      |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |
| nicht relevan | t: X |      |   |

022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0.5A NPN

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Aktor       |
| 3    | 0V       | Α   | GND                    |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Aktor       |
| 7    | 0V       | Α   | GND                    |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

A: Ausgang



#### **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

## Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

## Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Adr. | Name | Bytes       | Funktion             | IX    | SX  |
|------|------|-------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PIQ  | 1           | Zustand der Ausgänge | 5200h |     |
|      |      | Bit 0: DO 0 |                      | 01h   |     |
|      |      |             | Bit 1: DO 1          |       | 02h |
|      |      |             | Bit 7 2: reserviert  |       |     |

## 4.3.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BB50                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0103 AF90                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 70 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,4 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 2,5 mA                    |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 1 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 1 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 1 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | M-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 30 µs                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 100 μs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 1000 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,5 Hz               |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 10 Hz                |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung        | +45 V                     |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                             | ja, elektronisch          |

022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                             | 022-1BB50           |
|--|---------------------|
| Ansprechschwelle des Schutzes          | 1,7 A               |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge |                     |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte      |                     |
| Ausgangsdatengröße                     | 2 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen               |                     |
| Statusanzeige                          | grüne LED pro Kanal |
| Alarme                                 | nein                |
| Prozessalarm                           | nein                |
| Diagnosealarm                          | nein                |
| Diagnosefunktion                       | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar          | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige            | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                    | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                     | keine               |
| Potenzialtrennung                      |                     |
| zwischen den Kanälen                   | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu     | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus       | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                 | DC 500 V            |
| PWM Daten                              |                     |
| PWM Kanäle                             | -                   |
| PWM-Zeitbasis                          | -                   |
| Periodendauer                          | -                   |
| minimale Pulsbreite                    | -                   |
| Ausgangstyp                            | -                   |
| Safety                                 |                     |
| Safety Protokoll                       | -                   |
| Sicherheitsanforderungen               | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse              | -                   |
| Watchdog-Zeit                          | -                   |
| Zweikanaligkeit                        | -                   |
| Testpulslänge                          | -                   |
| Drahtbruchüberwachung                  | -                   |
| Datengrößen                            |                     |
| Eingangsbytes                          | 0                   |
| Ausgangsbytes                          | 1                   |

022-1BB50 - DO 2xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BB50                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0.5A ETS

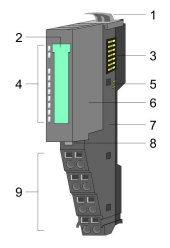
## 4.4 022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS

#### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert diese zeitgesteuert mittels ETS-Funktionalität über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 2 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = edge time stamp) können Sie abhängig von der Parametrierung 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) Zustände für die Ausgänge zusammen mit einem Zeitwert des µs-Tickers in den FIFO-Speicher als ETS-Eintrag übertragen. Der FIFO-Speicher bietet Platz für max. 31 ETS-Einträge.

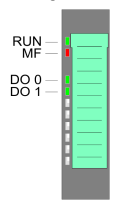
- 2 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Ansteuerung über Prozessabbild bzw. Hantierungsbaustein
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

#### Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

#### Statusanzeige

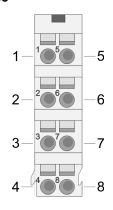


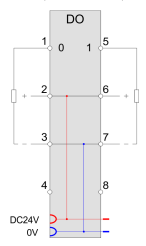
| RUN grün      | MF rot | DO x grün | Beschreibung  |
|---------------|--------|-----------|---|
|               |        | X         | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |        | ^         | Modul-Status ist OK   |
|               |        |           | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |        | Χ         | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |        |           | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|               |        | X         | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |        | X         | Fehler Busversorgungsspannung   |
|               |        |           | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X             | ZHz    | X         | ⇔ Kap. 2.8 "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs" Seite 28                          |
|               |        |           | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |
|               |        |           | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |
| nicht relevan | t: X   |           |   |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0.5A ETS

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V                 |
| 3    | 0V       | Α   | GND für Aktor          |
| 4    |          |     | nicht belegt           |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V                 |
| 7    | 0V       | Α   | GND für Aktor          |
| 8    |          |     | nicht belegt           |

A: Ausgang



#### **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

#### Ein-/Ausgabebereich

Durch die ETS-Funktion (ETS=edge time stamp) können Sie einen gewünschten Zeitwert (ETS\_US) und den Zustand der Ausgänge (PIQ) zusammen mit einer fortlaufenden Nummer (RN) im Prozessabbild als ETS-Eintrag ablegen.

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 022-1BB70 DO 2xDC 24V (20): FIFO mit 20Byte für 5 ETS-Einträge
- 022-1BB70 DO 2xDC 24V (60): FIFO mit 60Byte für 15 ETS-Einträge



Bitte beachten Sie, dass bei vollem FIFO-Speicher keine weiteren ETS-Einträge angenommen werden können. Zur Sicherstellung, dass Ihre Einträge übernommen werden, sollten Sie immer vor der Übertragung über STS\_FIFO im Eingabebereich den Zustand des FIFO-Speichers ermitteln.

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0.5A ETS

#### Eingabebereich 4Byte

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - IX = Index für Zugriff über CANopen.

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name     | Bytes | Funktion                                 | IX    | SX  |
|------|----------|-------|--|-------|-----|
| +0   | RN_LAST  | 1     | Bit 5 0:                                 | 5440h | 01h |
|      |          |       | RN letzter FIFO-Eintrag                  |       |     |
|      |          |       | Bit 6: 1 (fix)                           |       |     |
|      |          |       | Bit 7: 0 (fix)                           |       |     |
| +1   | RN_NEXT  | 1     | Bit 5 0:                                 |       | 02h |
|      |          |       | RN nächster zu bearbeitende FIFO-Eintrag |       |     |
|      |          |       | Bit 6: 1 (fix)                           |       |     |
|      |          |       | Bit 7: 1 (fix)                           |       |     |
| +2   | STS_FIFO | 1     | Status des FIFO-Speichers                |       | 03h |
| +3   | NUM_ETS  | 1     | Anzahl der ETS-Einträge im FIFO-Speicher |       | 04h |

#### RN\_LAST

Bit 5 ... 0: Hier finden Sie die letzte RN des ETS-Eintrags, welcher zuletzt vom Modul als gültig erkannt und in den FIFO-Speicher des Moduls geschrieben wurde.

Bit 6: 1 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

Bit 7: 0 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

## RN\_NEXT

Bit 5 ... 0: Hier finden Sie die RN des ETS-Eintrags, welcher als nächstes im FIFO-Speicher des Moduls bearbeitet wird.

Bitte beachten Sie, dass in RN\_NEXT Bit 6 und 7 immer gesetzt sind.

Bit 6: 1 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

Bit 7: 1 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

#### STS FIFO

Hier erhalten Sie Informationen über den Zustand des FIFO-Speichers:

| STS_FIFO | Beschreibung  |
|----------|---|
| 00h/80h  | Alles ist OK. Diese Meldung erhalten Sie direkt nach der Übernahme in den FIFO-Speicher des Moduls. |
| 01h/81h  | Es ist kein nachfolgender ETS-Eintrag im FIFO vorhanden.  |
|          | Die RN entspricht nicht der erwarteten RN. Überprüfen Sie Ihre RN im Ausgabebereich.                |
| 02h/82h  | Es sind keine neuen ETS-Einträge im FIFO vorhanden.   |
| 03h/83h  | FIFO-Speicher ist voll. Es kann kein neuer ETS-Eintrag angenommen werden.                           |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0.5A ETS

Werden weniger ETS-Einträge geschrieben als möglich sind, so müssen Sie beim letzten ETS-Eintrag Bit 6 der RN setzen. Dies ist erforderlich, um die nachfolgenden Einträge nicht "ungültig" schreiben zu müssen.

Das Modul ignoriert alle ETS-Einträge hinter einem Eintrag mit gesetztem Bit 6. Sofern sich ein ETS-Eintrag mit einer RN mit gesetztem Bit 6 im FIFO-Speicher befindet, wird STS\_FIFO mit 80h verodert zurückgeliefert.

#### **NUM\_ETS**

Hier finden Sie immer die aktuelle Anzahl der ETS-Einträge im FIFO-Speicher des Moduls.

#### Aufbau eines ETS-Eintrags

Abhängig von der projektierten Variante können über den Ausgabebereich bis zu 15 ETS-Einträge geschrieben werden. Hierbei sind für jeden ETS-Eintrag 4Byte im Prozessabbild vorgesehen:

| Adr. | Name   | Bytes | Funktion        | IX      | SX  |
|------|--------|-------|-----------------|---------|-----|
| +0   | PIQ    | 1     | Ausgabe-Byte    | 5640h/s | 01h |
| +1   | RN     | 1     | Laufende Nummer |         | 02h |
| +2   | ETS_US | 2     | µs-Ticker       |         | 03h |

#### PIQ

Hier können Sie für den gewünschten Zeitpunkt den Zustand der Ausgänge bestimmen und den entsprechenden Ausgabe-Kanal sperren bzw. freigeben.

Das Ausgabe-Byte hat folgende Bit-Belegung:

Bit 3 ... 0: 0 (fix)

Bit 4: Freigabe von DO 1 (0: sperren, 1: freigeben)

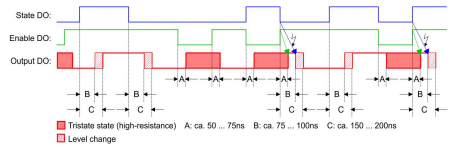
Bit 5: Freigabe von DO 0 (0: sperren, 1: freigeben)

Bit 6: Zustand DO 1 Bit 7: Zustand DO 0

#### Zeitliches Verhalten des Ausgangs

Die gleichzeitige Freigabe und Aktivierung bzw. Deaktivierung eines Ausgangs sollte vermieden werden. Aufgrund der unterschiedlichen Laufzeiten (siehe Zeit A, B und C) bis zur Zustandsänderung kann es zu unerwünschten Schaltvorgängen kommen.

Die nachfolgende Abbildung zeigt das zeitliches Verhalten eines Ausgangs bei Einsatz des Freigabebits:



RN

Die RN (**R**unning **N**umber) ist eine fortlaufende Nummer von 0 ... 63, welche bei 1 zu beginnen hat. Über die RN bestimmen Sie die zeitliche Abfolge der ETS-Einträge. Bei jedem ETS-Eintrag ist RN zu inkrementieren, ansonsten wird der ETS-Eintrag vom Modul nicht erkannt.

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0.5A ETS



Werden weniger ETS-Einträge geschrieben als möglich sind, so müssen Sie beim letzten ETS-Eintrag Bit 6 der RN setzen. Dies ist erforderlich, um die nachfolgenden Einträge nicht "ungültig" schreiben zu müssen. Das Modul ignoriert alle ETS-Einträge hinter einem Eintrag mit gesetztem Bit 6.

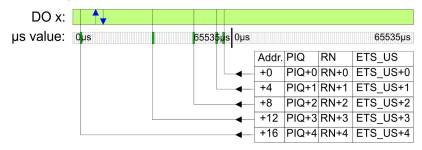
#### ETS\_US

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach  $2^{32}$ -1 $\mu$ s wieder bei 0 beginnt. Zur Angabe von ETS\_US bestimmen Sie aus dem Low-Wort des  $\mu$ s-Tickers (0...65535 $\mu$ s) einen Zeitwert für Ihren ETS-Eintrag.

Geben Sie hier einen Zeitwert in µs vor, zu welchem der Zustand der Ausgänge übernommen werden soll. Wertebereich: 0 ... 65535

#### ETS-Funktionalität

Nachfolgend sehen Sie, wie die ETS-Einträge im Ausgabebereich abzulegen sind, damit diese in den FIFO-Speicher übernommen werden können.



# Ausgabebereich 20Byte bzw. 60Byte

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

# Projektierung als 022-1BB70

DO 2xDC 24V (20)

20Byte - 5 ETS-Einträge

| Adr. | PIQ   | IX=5640h | SX  | Adr. | RN   | IX=5640h | SX  | Adr. | ETS-US   | IX=5640h | SX  |
|------|-------|----------|-----|------|------|----------|-----|------|----------|----------|-----|
| +0   | PIQ+0 | s=1      | 01h | +1   | RN+0 | s=1      | 02h | +2   | ETS_US+0 | s=1      | 03h |
| +4   | PIQ+1 | s=2      | 04h | +5   | RN+1 | s=2      | 05h | +6   | ETS_US+1 | s=2      | 06h |
| +8   | PIQ+2 | s=3      | 07h | +9   | RN+2 | s=3      | 08h | +10  | ETS_US+2 | s=3      | 09h |
| +12  | PIQ+3 | s=4      | 0Ah | +13  | RN+3 | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US+3 | s=4      | 0Ch |
| +16  | PIQ+4 | s=5      | 0Dh | +17  | RN+4 | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US+4 | s=5      | 0Fh |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS

Projektierung als 022-1BB70

DO 2xDC 24V (60)

60Byte - 15 ETS-Einträge

| Adr. | PIQ    | IX=5640h | SX  | Adr. | RN    | IX=5640h | SX  | Adr. | ETS-US    | IX=5640h | SX  |
|------|--------|----------|-----|------|-------|----------|-----|------|-----------|----------|-----|
| +0   | PIQ+0  | s=1      | 01h | +1   | RN+0  | s=1      | 02h | +2   | ETS_US+0  | s=1      | 03h |
| +4   | PIQ+1  | s=2      | 04h | +5   | RN+1  | s=2      | 05h | +6   | ETS_US+1  | s=2      | 06h |
| +8   | PIQ+2  | s=3      | 07h | +9   | RN+2  | s=3      | 08h | +10  | ETS_US+2  | s=3      | 09h |
| +12  | PIQ+3  | s=4      | 0Ah | +13  | RN+3  | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US+3  | s=4      | 0Ch |
| +16  | PIQ+4  | s=5      | 0Dh | +17  | RN+4  | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US+4  | s=5      | 0Fh |
| +20  | PIQ+5  | s=6      | 10h | +21  | RN+5  | s=6      | 11h | +22  | ETS_US+5  | s=6      | 12h |
| +24  | PIQ+6  | s=7      | 13h | +25  | RN+6  | s=7      | 14h | +26  | ETS_US+6  | s=7      | 15h |
| +28  | PIQ+7  | s=8      | 16h | +29  | RN+7  | s=8      | 17h | +30  | ETS_US+7  | s=8      | 18h |
| +32  | PIQ+8  | s=9      | 19h | +33  | RN+8  | s=9      | 1Ah | +34  | ETS_US+8  | s=9      | 1Bh |
| +36  | PIQ+9  | s=10     | 1Ch | +37  | RN+9  | s=10     | 1Dh | +38  | ETS_US+9  | s=10     | 1Eh |
| +40  | PIQ+10 | s=11     | 1Fh | +41  | RN+10 | s=11     | 20h | +42  | ETS_US+10 | s=11     | 21h |
| +44  | PIQ+11 | s=12     | 22h | +45  | RN+11 | s=12     | 23h | +46  | ETS_US+11 | s=12     | 24h |
| +48  | PIQ+12 | s=13     | 25h | +49  | RN+12 | s=13     | 26h | +50  | ETS_US+12 | s=13     | 27h |
| +52  | PIQ+13 | s=14     | 28h | +53  | RN+13 | s=14     | 29h | +54  | ETS_US+13 | s=14     | 2Ah |
| +56  | PIQ+14 | s=15     | 2Bh | +57  | RN+14 | s=15     | 2Ch | +58  | ETS_US+14 | s=15     | 2Dh |



Mit einer System SLIO CPU dürfen Sie ausschließlich per SFC 15 oder über das Prozessabbild auf das ETS-Modul zugreifen. Nur die Eingangsdaten des ETS-Moduls dürfen Sie über Einzelzugriffe lesen.

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Technische Daten

# 4.4.1 Technische Daten

| Bezeichnung SM 022 - Digitale Ausgabe Modulkennung 0F41 57E1  Stromaufnahme/Verlustleistung Stromaufnahme aus Rückwandbus 105 mA Verlustleistung 0,95 W  Tachnische Daten digitale Ausgänge Anzahl Ausgänge 2 Leitungslänge geschimt 1000 m Leitungslänge ungeschimt 600 m Leitungslänge ungeschimt 15 mA Summenspannung Dc 20,428,8 V  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) 15 mA Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A Summenstrom je Gruppe, nach "1" Signal, Nennwert 0,5 A Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert 0,5 A Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" max. 100 ns Signallogik Ausgang P-Schaltend Ausgangsverzögerung von ""1" nach "0" max. 100 ns Mindestlaststrom - Lampenlast 10 W Paralleischalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung nicht möglich ning Paralleischalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung nicht möglich Ansteuern eines Digitaleingangs ✓ Schaltfrequenz bei induktiver Last max. 40 kHz Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V) Kurzschlussschutz des Ausgangs in elektronisch; nur highside Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A Anzahl Staus Albarn, Diagnosen Status, Alarm, Diagnosen Status, Alarm, Diagnosen Status, Alarm, Diagnosen Status, Alarm, Diagnosen  | Artikelnr.   | 022-1BB70                      |
|---|--|--------------------------------|
| Stromaufnahme/Verlustleistung Stromaufnahme aus Rückwandbus 105 mA Verlustleistung 7 cchnische Daten digitale Ausgänge Anzahl Ausgänge 2 Leitungslänge geschirmt 1000 m Leitungslänge ungeschirmt 1000 m Leitungslänge ungeschirmt 1000 m Leitungslänge ungeschirmt 1000 m Leitungslänge ungeschirmt 1000 m Lastnennspannung 10 C 20,428,8 V Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) 15 mA Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau, 60°C 1 A Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau, 60°C 1 A Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" 10 max. 100 ns Signallogik Ausgang P-Schaltend 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last 10 M Rindestlaststrom 2 chaltfrequenz bei induktiver Last 20 chaltfrequenz bei induktiver Last 20 chaltfrequenz bei induktiver Last 20 chaltfrequenz bei induktiven Abschaltspannung 21 ch. (-52 V) 22 kurzschlussschutz des Ausgangs 23 ja, elektronisch; nur highside 24 Anzahl Schaltspiele der Relaiskontakte 25 chaltfrermögen der Relaiskontakte 26 dByte Status, Alarm, Diagnosen  | Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe      |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus  Verlustleistung  0,95 W  Technische Daten digitale Ausgänge  Anzahl Ausgänge  2 Leitungslänge geschirmt  Leitungslänge geschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  DC 20,428,8 V  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, sankrechter Aufbau, 60°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  1 A  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  max. 100 ns  Signallogik Ausgang  P-Schaltend  Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"  max. 100 ns  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Chaltfrequenz bei ohmscher Last  max. 40 kHz  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs  ja. elektronisch; nur highside  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzehl Schaltspiele der Relaissusgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  - Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen | Modulkennung   | 0F41 57E1                      |
| Technische Daten digitale Ausgänge Anzahl Ausgänge 2 Leitungslänge geschirmt Leitungslänge ungeschirmt Leitungslänge ungeschirmt Lastnennspannung DC 20,428,8 V Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) Stmenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" Max. 100 ns Signallogik Ausgang P-Schaltend Max. 100 ns Mindestlaststrom Lampenlast 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung Lampen seines Digitaleingangs Schaltfrequenz bei ohmscher Last Schaltfrequenz bei ohmscher Last Max. 40 kHz Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V) Kurzschlussschutz des Ausgangs Anzehl Schaltspiele der Relaisausgänge Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße Status, Alarm, Diagnosen  | Stromaufnahme/Verlustleistung                        |                                |
| Technische Daten digitale Ausgänge  Anzahl Ausgänge  Leitungslänge geschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  Leitungslänge ungeschirmt  Lastnenspannung  DC 20,428,8 V  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  1 A  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  0,5 A  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  max. 100 ns  Signallogik Ausgang  P-Schaltend  max. 100 ns  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  rung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  ✓  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  max. 40 kHz  Schaltfrequenz bei induktiver Last  max. 40 kHz  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  -  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen  | Stromaufnahme aus Rückwandbus                        | 105 mA                         |
| Anzahl Ausgange 2  Leitungslänge geschirmt 1000 m  Leitungslänge ungeschirmt 600 m  Lastnennspannung DC 20,428,8 V  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) 15 mA  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C 1 A  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C 1 A  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau 1 A  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert 0,5 A  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" max. 100 ns  Signallogik Ausgang P-Schaltend  Ausgangsverzögerung von "1" nach "0" max. 100 ns  Mindestlaststrom 10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung nicht möglich  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung nicht möglich  Ansteuern eines Digitaleingangs V  Schaltfrequenz bei ohmscher Last max. 40 kHz  Schaltfrequenz bei unduktiver Last max. 40 kHz  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside  Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge -  Schaltvermögen der Relaiskontakte -  Ausgangsdatengröße 60 Byte  Status, Alarm, Diagnosen   | Verlustleistung                                      | 0,95 W                         |
| Leitungslänge geschirmt Leitungslänge ungeschirmt Leitungslänge ungeschirmt Lastnennspannung DC 20,428,8 V Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last) 15 mA Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C 1 A Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C 1 A Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau 1 A Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert 0,5 A Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" max. 100 ns Signallogik Ausgang P-Schaltend max. 100 ns Mindestlaststrom - Lampenlast 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung Ansteuern eines Digitaleingangs VSchaltfrequenz bei ohmscher Last Schaltfrequenz bei induktiver Last max. 40 kHz Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V) Kurzschlussschutz des Ausgangs Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße Status, Alarm, Diagnosen   | Technische Daten digitale Ausgänge                   |                                |
| Leitungslänge ungeschirmt  Lastnennspannung  DC 20,428,8 V  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  0,5 A  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  max. 100 ns  Signallogik Ausgang  P-Schaltend  max. 100 ns  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  max. 40 kHz  Schaltfrequenz bei induktiver Last  max. 40 kHz  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Anzahl Ausgänge                                      | 2                              |
| Lastnennspannung  DC 20,428,8 V  Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C  1 A  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  1 A  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  0,5 A  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  max. 100 ns  Signallogik Ausgang  P-Schaltend  Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"  max. 100 ns  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Leitungslänge geschirmt                              | 1000 m                         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  O,5 A  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  Max. 100 ns  Signallogik Ausgang  Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuem eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen  | Leitungslänge ungeschirmt                            | 600 m                          |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C  Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C  Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  1 A  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  Max. 100 ns  Signallogik Ausgang  P-Schaltend  Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Max. 40 kHz  Schaltfrequenz bei induktiven Abschaltspannung  L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Lastnennspannung                                     | DC 20,428,8 V                  |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C 1 A Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau 1 A Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert 0,5 A Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" max. 100 ns Signallogik Ausgang P-Schaltend Ausgangsverzögerung von "1" nach "0" max. 100 ns Mindestlaststrom - Lampenlast 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung nicht möglich Ansteuern eines Digitaleingangs ✓ Schaltfrequenz bei ohmscher Last max. 40 kHz Schaltfrequenz bei induktiver Last max. 40 kHz Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V) Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge - Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße Status, Alarm, Diagnosen   | Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)        | 15 mA                          |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau  Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert  Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"  Signallogik Ausgang  P-Schaltend  Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"  max. 100 ns  Mindestlaststrom  Lampenlast  10 W  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  max. 40 kHz  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen  | Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C      | 1 A                            |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert 0,5 A Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" max. 100 ns Signallogik Ausgang P-Schaltend Ausgangsverzögerung von "1" nach "0" max. 100 ns Mindestlaststrom - Lampenlast 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung nicht möglich Ansteuern eines Digitaleingangs ✓ Schaltfrequenz bei ohmscher Last max. 40 kHz Schaltfrequenz bei induktiver Last max. 40 kHz Schaltfrequenz bei Lampenlast max. 40 kHz Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V) Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge - Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße Status, Alarm, Diagnosen  | Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C      | 1 A                            |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1" max. 100 ns  Signallogik Ausgang P-Schaltend Ausgangsverzögerung von "1" nach "0" max. 100 ns  Mindestlaststrom - Lampenlast 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung nicht möglich  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung nicht möglich Ansteuern eines Digitaleingangs   Schaltfrequenz bei ohmscher Last max. 40 kHz Schaltfrequenz bei induktiver Last max. 40 kHz Schaltfrequenz bei Lampenlast max. 40 kHz Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge - Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße 60 Byte  Status, Alarm, Diagnosen  | Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau            | 1 A                            |
| Signallogik Ausgang Ausgangsverzögerung von "1" nach "0" max. 100 ns Mindestlaststrom - Lampenlast 10 W Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung Ansteuern eines Digitaleingangs Schaltfrequenz bei ohmscher Last Schaltfrequenz bei induktiver Last Schaltfrequenz bei Lampenlast Egerenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung Kurzschlussschutz des Ausgangs Ansprechschwelle des Schutzes Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge Schaltvermögen der Relaiskontakte Ausgangsdatengröße Status, Alarm, Diagnosen   | Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert               | 0,5 A                          |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"  Mindestlaststrom  Lampenlast  Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                 | max. 100 ns                    |
| Mindestlaststrom -   Lampenlast 10 W   Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung nicht möglich   Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung nicht möglich   Ansteuern eines Digitaleingangs ✓   Schaltfrequenz bei ohmscher Last max. 40 kHz   Schaltfrequenz bei induktiver Last max. 40 kHz   Schaltfrequenz bei Lampenlast max. 40 kHz   Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V)   Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside   Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A   Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge -   Schaltvermögen der Relaiskontakte -   Ausgangsdatengröße 60 Byte   Status, Alarm, Diagnosen  | Signallogik Ausgang                                  | P-Schaltend                    |
| Lampenlast Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen  | Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                 | max. 100 ns                    |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung  Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung  Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Mindestlaststrom                                     | -                              |
| rung Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Lampenlast   | 10 W                           |
| Ansteuern eines Digitaleingangs  Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ja, elektronisch; nur highside  Ansprechschwelle des Schutzes  2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  -  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   |  | nicht möglich                  |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last  Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  Kurzschlussschutz des Ausgangs  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen  max. 40 kHz  max. 40 kHz  L+ (-52 V)  L+ (-52 V)  ja, elektronisch; nur highside  2,5 A  -  60 Byte   | Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung | nicht möglich                  |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last  Schaltfrequenz bei Lampenlast  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs  ja, elektronisch; nur highside  Ansprechschwelle des Schutzes  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen  max. 40 kHz  max. 40 kHz  max. 40 kHz  max. 40 kHz  65 V)  ja, elektronisch; nur highside  -  4,5 A  60 Byte  | Ansteuern eines Digitaleingangs                      | ✓                              |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast max. 40 kHz  Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside  Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge -  Schaltvermögen der Relaiskontakte -  Ausgangsdatengröße 60 Byte  Status, Alarm, Diagnosen  | Schaltfrequenz bei ohmscher Last                     | max. 40 kHz                    |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  L+ (-52 V)  Kurzschlussschutz des Ausgangs  ja, elektronisch; nur highside  2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge  Schaltvermögen der Relaiskontakte  Ausgangsdatengröße  Status, Alarm, Diagnosen   | Schaltfrequenz bei induktiver Last                   | max. 40 kHz                    |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs ja, elektronisch; nur highside  Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge -  Schaltvermögen der Relaiskontakte -  Ausgangsdatengröße 60 Byte  Status, Alarm, Diagnosen   | Schaltfrequenz bei Lampenlast                        | max. 40 kHz                    |
| Ansprechschwelle des Schutzes 2,5 A  Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge -  Schaltvermögen der Relaiskontakte -  Ausgangsdatengröße 60 Byte  Status, Alarm, Diagnosen  | Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  | L+ (-52 V)                     |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge - Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße 60 Byte Status, Alarm, Diagnosen  | Kurzschlussschutz des Ausgangs                       | ja, elektronisch; nur highside |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte - Ausgangsdatengröße 60 Byte Status, Alarm, Diagnosen   | Ansprechschwelle des Schutzes                        | 2,5 A                          |
| Ausgangsdatengröße 60 Byte  Status, Alarm, Diagnosen  | Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge               | -                              |
| Status, Alarm, Diagnosen  | Schaltvermögen der Relaiskontakte                    | -                              |
|   | Ausgangsdatengröße                                   | 60 Byte                        |
| Statusanzeige grüne LED pro Kanal   | Status, Alarm, Diagnosen                             |                                |
|   | Statusanzeige  | grüne LED pro Kanal            |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 022-1BB70          |
|------------------------------------|--------------------|
| Alarme                             | nein               |
| Prozessalarm                       | nein               |
| Diagnosealarm                      | nein               |
| Diagnosefunktion                   | nein               |
| Diagnoseinformation auslesbar      | möglich            |
| Versorgungsspannungsanzeige        | grüne LED          |
| Sammelfehleranzeige                | rote LED           |
| Kanalfehleranzeige                 | keine              |
| Potenzialtrennung                  |                    |
| zwischen den Kanälen               | -                  |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu |                    |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                  |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V           |
| PWM Daten                          |                    |
| PWM Kanäle                         | -                  |
| PWM-Zeitbasis                      | -                  |
| Periodendauer                      | -                  |
| minimale Pulsbreite                | -                  |
| Ausgangstyp                        | -                  |
| Safety                             |                    |
| Safety Protokoll                   | -                  |
| Sicherheitsanforderungen           | -                  |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                  |
| Watchdog-Zeit                      | -                  |
| Zweikanaligkeit                    | -                  |
| Testpulslänge                      | -                  |
| Drahtbruchüberwachung              | -                  |
| Datengrößen                        |                    |
| Eingangsbytes                      | 4                  |
| Ausgangsbytes                      | 20 / 60            |
| Parameterbytes                     | 6                  |
| Diagnosebytes                      | 20                 |
| Gehäuse                            |                    |
| Material                           | PPE / PPE GF10     |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm |
| Mechanische Daten                  |                    |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

| Artikelnr.                | 022-1BB70                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 61 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 61 g                       |
| Gewicht Brutto            | 75 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

#### 4.4.2 Parametrierdaten

#### 4.4.2.1 Parameter

Das Modul bietet folgende Parametrierdaten, welche fix eingestellt sind und nicht verändert werden können.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET
- IX Index für Zugriff über CANopen
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name  | Bytes | Funktion                                      | Default            | DS  | IX    | SX  |
|-------|-------|---|--------------------|-----|-------|-----|
| PII_L | 1     | Länge Prozessabbild Eingabedaten <sup>1</sup> | 04h (fix)          | 02h | 3100h | 01h |
| PIQ_L | 1     | Länge Prozessabbild Ausgabedaten 1, 2         | 14h bzw. 3Ch (fix) | 02h | 3101h | 02h |

<sup>1)</sup> Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

<sup>2)</sup> Dieser Parameter hängt von der projektierten Variante ab.

| _            |  |
|--------------|--|
| $\mathbf{n}$ |  |
| $\mathbf{r}$ |  |
|              |  |

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild der Eingabedaten ist fix auf 4Byte eingestellt. |

#### PIQ\_L

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild ist fix auf die Länge der projektierten Variante eingestellt (14h oder 3Ch). |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

#### 4.4.2.2 Beispiel zur Funktionsweise

Nachfolgend soll an einem Beispiel gezeigt werden, in welcher Reihenfolge die ETS-Einträge abgelegt und bearbeitet werden.

In diesem Beispiel ist ein Modul projektiert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Ausgabebereich PIQ belegt.

#### ETS-Werte

Zu folgenden Zeiten des µs-Tickers sollen die Ausgänge folgende Zustände annehmen:

| RN  | ETS_US | PIQ DO 0 | PIQ DO 1 | PIQ Freigabe | PIQ Freigabe |
|-----|--------|----------|----------|--------------|--------------|
|     | in µs  | (Bit 7)  | (Bit 6)  | DO 0 (Bit 5) | DO 1 (Bit 4) |
| 01h | 6000   | 0        | 0        | 1            | 1            |
| 02h | 12506  | 1        | 0        | 1            | 1            |
| 03h | 34518  | 1        | 1        | 1            | 1            |
| 04h | 49526  | 0        | 0        | 1            | 1            |
| 05h | 54529  | 0        | 1        | 1            | 1            |
| 06h | 3500   | 1        | 1        | 1            | 1            |
| 07h | 12443  | 1        | 0        | 1            | 1            |
| 08h | 20185  | 0        | 0        | 1            | 1            |
| 09h | 30140  | 1        | 0        | 1            | 1            |
| 0Ah | 37330  | 0        | 0        | 1            | 1            |
| 0Bh | 40000  | 0        | 0        | 0            | 0            |

#### Zeitdiagramm

142

Aus der Tabelle ergibt sich folgendes Zeitdiagramm:



#### 5 ETS-Einträge schreiben

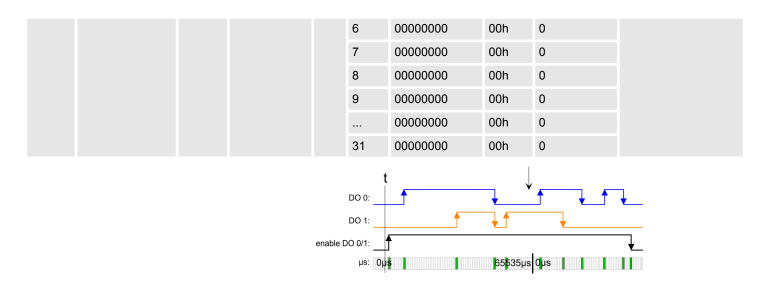
Nach dem Schreiben der 5 ETS-Einträge in die Prozessausgabe-Daten werden diese direkt in den FIFO-Speicher des Moduls übertragen.

Im Diagramm ist der Zustand der Ausgänge zum Zeitpunkt "t" dargestellt.

In PII sind die entsprechenden Status-Bytes aufgeführt.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US | $\rightarrow$ | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII           |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|---------------|
| +0   | 00110000 | 01h | 6000   |               | 1    | 00110000 | 01h | 6000   | RN_LAST: 45h  |
| +4   | 10110000 | 02h | 12506  |               | 2    | 10110000 | 02h | 12506  | RN_NEXT: C1h  |
| +8   | 11110000 | 03h | 34518  |               | 3    | 11110000 | 03h | 34518  | STS_FIFO: 00h |
| +12  | 00110000 | 04h | 49526  |               | 4    | 00110000 | 04h | 49526  | NUM_ETS: 05h  |
| +16  | 01110000 | 05h | 54529  |               | 5    | 01110000 | 05h | 54529  |               |
|      |          |     |        |               |      |          |     |        |               |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

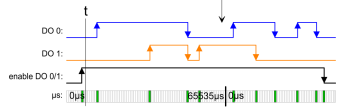


# ETS-Funktion für RN = 01h ausführen

Damit die Ausgänge entsprechend angesteuert werden können, müssen Sie diese zuvor freigeben. In diesem Beispiel geben Sie mit der 1. RN die beiden Ausgänge frei.

Der ETS-Eintrag (RN = 01h) wird ausgeführt und aus dem FIFO gelöscht.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 00110000 | 01h | 6000   | $\rightarrow$ | 1    | 10110000 | 02h | 12506  | RN_LAST: 45h      |
| +4   | 10110000 | 02h | 12506  |               | 2    | 11110000 | 03h | 34518  | RN_NEXT: C2h      |
| +8   | 11110000 | 03h | 34518  |               | 3    | 00110000 | 04h | 49526  | STS_FIFO: 00h/02h |
| +12  | 00110000 | 04h | 49526  |               | 4    | 01110000 | 05h | 54529  | NUM_ETS: 04h      |
| +16  | 01110000 | 05h | 54529  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |



# ETS-Funktion ausführen für RN = 02h ... 04h

Die Zustände von RN = 02h ... RN 04h werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII          |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|--------------|
| +0   | 00110000 | 01h | 6000   | $\rightarrow$ | 1    | 01110000 | 05h | 54529  | RN_LAST: 45h |
|      |          |     |        |               |      |          |     |        | RN_NEXT: C5h |

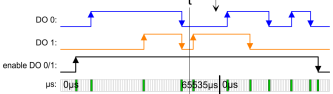
022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

| +4    | 10110000 | 02h | 12506 | 2  | 00000000 | 00h | 0 | STS_FIFO: 00h/02h |  |  |
|-------|----------|-----|-------|----|----------|-----|---|-------------------|--|--|
| +8    | 11110000 | 03h | 34518 | 3  | 00000000 | 00h | 0 | NUM_ETS: 01h      |  |  |
| +12   | 00110000 | 04h | 49526 | 4  | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
| +16   | 01110000 | 05h | 54529 | 5  | 0000000  | 00h | 0 |                   |  |  |
|       |          |     |       | 6  | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
|       |          |     |       | 7  | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
|       |          |     |       | 8  | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
|       |          |     |       | 9  | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
|       |          |     |       |    | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
|       |          |     |       | 31 | 00000000 | 00h | 0 |                   |  |  |
| DO 0: |          |     |       |    |          |     |   |                   |  |  |

#### 5 ETS-Einträge schreiben

Nach dem Schreiben der nächsten 5 ETS-Einträge in die Prozessausgabe-Daten werden diese direkt in den FIFO-Speicher des Moduls übertragen.

| Adr.  | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US   | PII               |
|-------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|----------|-------------------|
| +0    | 11110000 | 06h | 3500   | $\rightarrow$ | 1    | 01110000 | 05h | 54529    | RN_LAST: 4Ah      |
| +4    | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 11110000 | 06h | 3500     | RN_NEXT: C5h      |
| +8    | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 10110000 | 07h | 12443    | STS_FIFO: 00h/02h |
| +12   | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00110000 | 08h | 20185    | NUM_ETS: 06h      |
| +16   | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 10110000 | 09h | 30140    |                   |
|       |          |     |        |               | 6    | 00110000 | 0Ah | 37330    |                   |
|       |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0        |                   |
|       |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0        |                   |
|       |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0        |                   |
|       |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0        |                   |
|       |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0        |                   |
| DO 0: |          |     |        |               |      |          |     | <b>↓</b> | ¬                 |

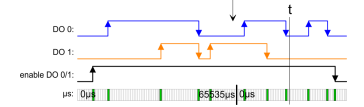


ETS-Funktion ausführen für RN = 06h ... 08h

Die Zustände von RN = 06h ... RN 08h werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

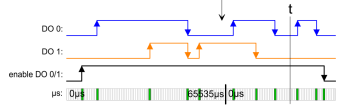
| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 11110000 | 06h | 3500   | $\rightarrow$ | 1    | 10110000 | 09h | 30140  | RN_LAST: 4Ah      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 00110000 | 0Ah | 37330  | RN_NEXT: C5h      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 00000000 | 00h | 0      | STS_FIFO: 00h/02h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00000000 | 00h | 0      | NUM_ETS: 02h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |



# Letzten ETS-Eintrag schreiben

Da weniger als 5 ETS-Einträge geschrieben werden, ist immer beim letzten ETS-Eintrag Bit 6 von RN zu setzen. Aus RN = 0Bh wird 4Bh.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 00000000 | 4Bh | 40000  | $\rightarrow$ | 1    | 10110000 | 09h | 30140  | RN_LAST: 4Bh      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 00110000 | 0Ah | 37330  | RN_NEXT: C9h      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 00000000 | 4Bh | 40000  | STS_FIFO: 80h/82h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00000000 | 00h | 0      | NUM_ETS: 03h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |

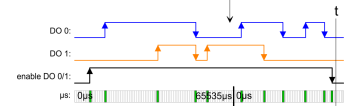


022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

# ETS-Funktion ausführen für RN = 09h ... 4Bh

Die Zustände von RN = 09h ... RN 4Bh werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 00000000 | 4Bh | 40000  | $\rightarrow$ | 1    | 00000000 | 00h | 0      | RN_LAST: 4Bh      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 00000000 | 00h | 0      | RN_NEXT: CCh      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 00000000 | 00h | 0      | STS_FIFO: 80h/82h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00000000 | 00h | 0      | NUM_ETS: 00h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |





Bitte beachten Sie, dass die ETS-Module sinnvoll nur an Kopfmodulen betrieben werden können, welche einen µs-Ticker integriert haben. Der Ethernet-Koppler mit ModbusTCP 053-1MT00 besitzt beispielsweise keinen µs-Ticker.

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Diagnosedaten

## 4.4.3 Diagnosedaten

Da dieses Modul keinen Prozessalarm unterstützt, dienen die Diagnosedaten der Information über dieses Modul.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name             | Bytes | Funktion                      | Default | DS  | IX    | SX      |
|------------------|-------|-------------------------------|---------|-----|-------|---------|
| ERR_A            | 1     | reserviert                    | 00h     | 01h | 2F01h | 02h     |
| MODTYP           | 1     | Modulinformation              | 1Fh     |     |       | 03h     |
| ERR_C            | 1     | reserviert 00h                |         | 04h |       |         |
| ERR_D            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 05h     |
| CHTYP            | 1     | Kanaltyp                      | 72h     |     |       | 06h     |
| NUMBIT           | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal | 00h     |     |       | 07h     |
| NUMCH            | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls      | 02h     |     |       | 08h     |
| CHERR            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 09h     |
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert                    | 00h     |     |       | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker (32Bit)             | 00h     |     |       | 13h     |

## **MODTYP Modulinforma**tion

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert               |

## **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 72h: Digitalausgabe |
|      | Bit 7: 0 (fix)      |

## **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0                                      |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits des Moduls pro Kanal |
|      | (hier 00h)                                   |

022-1BB70 - DO 2xDC 24V 0,5A ETS > Diagnosedaten

|  |  | näle |  |
|--|--|------|--|
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls |
|      | (hier 02h)                     |

# DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0 3  | Wert des µs-Tickers bei Generierung der Diagnosedaten |

# ERR\_A/C/D CHERR, CHxERR reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0.5A PWM

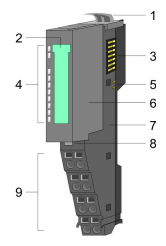
# 4.5 022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul besitzt zwei Ausgabekanäle mit PWM-Funktionalität (PWM = Pulsweitenmodulation). Durch Vorgabe von Zeitparametern können Sie eine Impulsfolge mit dem gewünschten Impuls-/ Pausenverhältnis an dem entsprechenden Ausgabekanal ausgeben.

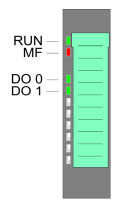
- 2 PWM-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- PWM-Ausgänge umschaltbar zwischen push/pull und highside
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs
- PWM-Status
- Variable Periodendauer und Tastverhältnis

#### Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul 1
- 2 Beschriftungsstreifen
- Rückwandbus
- LED-Statusanzeige 4
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- Verriegelungshebel Elektronik-Modul 8
- Anschlussklemmen

## Statusanzeige

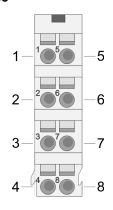


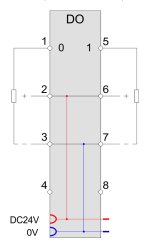
| RUN           | MF   | DO x | Beschreibung  |
|---------------|------|------|---|
| grün          | rot  | grün |   |
|               |      | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |      | ^    | Modul-Status ist OK   |
|               |      |      | Bus-Kommunikation ist OK  |
| •             |      | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |      | x    | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|               |      |      | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |      | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung   |
|               |      |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X             | ZHz  | X    |   |
|               |      |      | PWM Ausgang hat "1"-Signal  |
|               |      |      | PWM Ausgang hat "0"-Signal  |
| nicht relevan | t: X |      |   |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung     |
|------|----------|-----|------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | PWM-Ausgang DO 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V           |
| 3    | 0V       | Α   | GND für Aktor    |
| 4    |          |     | nicht belegt     |
| 5    | DO 1     | Α   | PWM-Ausgang DO 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V           |
| 7    | 0V       | Α   | GND für Aktor    |
| 8    |          |     | nicht belegt     |

A: Ausgang



## **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

## Eingabebereich 4Byte

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX Index f
  ür Zugriff 
  über CANopen mit s = Subindex, abh
  ängig von Anzahl PWMModule
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name      | Bytes | Funktion      | IX        | SX  |
|------|-----------|-------|---------------|-----------|-----|
| +0   | PWMSTS_I  | 2     | PWM 0: Status | 5420h/s   | 01h |
| +2   | PWMSTS_II | 2     | PWM 1: Status | 5420h/s+1 | 02h |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0.5A PWM

#### Status PWM x

| Bit  | Name      | Funktion                  |
|------|-----------|---------------------------|
| 0    | -         | reserviert                |
| 1    | STS_PWM   | Status PWM                |
|      |           | 0: PWM-Ausgabe angehalten |
|      |           | 1: PWM-Ausgabe aktiv      |
| 2    | STS_OUTBV | Status Ausgabe            |
|      |           | 0: Push/Pull-Ausgabe      |
|      |           | 1: Highside-Ausgabe       |
| 3 15 | -         | reserviert                |

## Ausgabebereich 12Byte

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX Index für Zugriff über CANopen mit s = Subindex, abhängig von Anzahl PWM-Module
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name       | Bytes | Funktion                | IX        | SX  |
|------|------------|-------|-------------------------|-----------|-----|
| +0   | PWMPD_I    | 4     | PWM 0: Impuls-<br>dauer | 5620h/s   | 01h |
| +4   | PWMPD_II   | 4     | PWM 1: Impuls-<br>dauer | 5620h/s+1 | 02h |
| +8   | PWMCTRL_I  | 2     | PWM 0:<br>Control-Wort  | 5621h/s   | 03h |
| +10  | PWMCTRL_II | 2     | PWM 1:<br>Control-Wort  | 5621h/s+1 | 04h |

## PWMPD\_I PWMPD\_II Impulsdauer

Bestimmen sie hier das Tastverhältnis für die parametrierte *Periodendauer*, indem Sie die Dauer für den High-Pegel für den entsprechenden PWM-Kanal angeben. Die Impulsdauer ist als Faktor zur Basis 20,83ns zu wählen.

Wertebereich: 48 ... 8388607 (1µs ... ca. 175ms)

# PWMCTRL\_I PWMCTRL\_II Control-Wort

Hier können Sie für den entsprechenden Kanal das PWM-Ausgabe-Verhalten vorgeben und die PWM-Ausgabe starten bzw. stoppen.

VIPA System SLIO

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM > Technische Daten

| Bit   | Name       | Funktion   |
|-------|------------|--|
| 0 1   | -          | reserviert   |
| 2     | CTRL_OUTBV | PWM-Ausgabe-Verhalten  |
|       |            | 0: Push/Pull-Ausgabe   |
|       |            | 1: Highside-Ausgabe  |
|       |            | Im <i>Push/Pull-</i> Betrieb wird aktiv auf High-Pegel und aktiv auf Low-Pegel geschaltet. |
|       |            | Im <i>Highside</i> -Betrieb erfolgt ausschließlich die Schaltung auf High-Pegel aktiv.     |
| 3 7   | -          | reserviert   |
| 8     | CTRL_STRT  | Flanke 0-1 startet PWM-Ausgabe an Kanal x  |
| 9     | CTRL_STP   | Flanke 0-1 stoppt PWM-Ausgabe an Kanal x   |
| 10 15 | -          | reserviert   |

# 4.5.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BB90                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0901 4880                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 105 mA                    |
| Verlustleistung  | 0,95 W                    |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 15 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 1 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 1 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 1 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | max. 100 ns               |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | max. 100 ns               |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM > Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BB90                      |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung | nicht möglich                  |  |  |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                      | ✓                              |  |  |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                     | max. 40 kHz                    |  |  |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                   | max. 40 kHz                    |  |  |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                        | max. 40 kHz                    |  |  |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung  | L+ (-52 V)                     |  |  |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                       | ja, elektronisch; nur highside |  |  |
| Ansprechschwelle des Schutzes                        | 2,5 A                          |  |  |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge               |                                |  |  |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                    |                                |  |  |
| Ausgangsdatengröße                                   | 12 Byte                        |  |  |
| Status, Alarm, Diagnosen                             |                                |  |  |
| Statusanzeige  | grüne LED pro Kanal            |  |  |
| Alarme   | nein                           |  |  |
| Prozessalarm   | nein                           |  |  |
| Diagnosealarm  | nein                           |  |  |
| Diagnosefunktion                                     | nein                           |  |  |
| Diagnoseinformation auslesbar                        | möglich                        |  |  |
| Versorgungsspannungsanzeige                          | grüne LED                      |  |  |
| Sammelfehleranzeige                                  | rote LED                       |  |  |
| Kanalfehleranzeige                                   | keine                          |  |  |
| Potenzialtrennung                                    |                                |  |  |
| zwischen den Kanälen                                 | -                              |  |  |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                   | -                              |  |  |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                     | ✓                              |  |  |
| Isolierung geprüft mit                               | DC 500 V                       |  |  |
| PWM Daten  |                                |  |  |
| PWM Kanäle   | 2                              |  |  |
| PWM-Zeitbasis  | 20,83ns                        |  |  |
| Periodendauer  | 12008388607 * Zeitbasis        |  |  |
| minimale Pulsbreite                                  | 1 μs                           |  |  |
| Ausgangstyp  | Push-Pull / Highside           |  |  |
| Safety   |                                |  |  |
| Safety Protokoll                                     | -                              |  |  |
| Sicherheitsanforderungen                             | -                              |  |  |
| Sichere Teilnehmeradresse                            |                                |  |  |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BB90                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Watchdog-Zeit             | -                          |
| Zweikanaligkeit           | -                          |
| Testpulslänge             | -                          |
| Drahtbruchüberwachung     | -                          |
| Datengrößen               |                            |
| Eingangsbytes             | 4                          |
| Ausgangsbytes             | 12                         |
| Parameterbytes            | 12                         |
| Diagnosebytes             | 20                         |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 61 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 61 g                       |
| Gewicht Brutto            | 75 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM > Parametrierdaten

## 4.5.2 Parametrierdaten

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name     | Bytes | Funktion                                  | Default | DS  | IX         | SX  |
|----------|-------|---|---------|-----|------------|-----|
| PWMPD_I  | 4     | PWM 0: Periodendauer (Basiszeit: 20,83ns) | 1F40h   | 80h | 3100h 3103 | 01h |
| PWMPD_II | 4     | PWM 1: Periodendauer (Basiszeit: 20,83ns) | 1F40h   | 81h | 3104h 3107 | 02h |

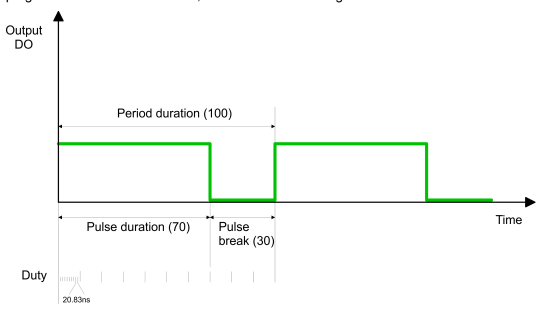
## PWMPD\_x Periodendauer

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0 3  | PWM x Periodendauer   |
|      | Parametrieren Sie hier die Gesamtzeit für <i>Impulsdauer</i> und Impulspause. Die Zeit ist als Faktor zur Basis 20,83ns zu wählen. Werte kleiner 25µs werden ignoriert. Ist die Impulsdauer größer oder gleich der Periodendauer wird der Ausgang DO dauerhaft gesetzt. |
|      | Wertebereich: 1200 8388607 (25µs ca. 175ms)   |

## **Funktionsweise**

Durch Vorgabe der *Periodendauer* über die Parametrierung und der *Impulsdauer* über den Ausgabebereich bestimmen Sie das Tastverhältnis für den entsprechenden PWM-Ausgabe-Kanal.

Durch Veränderung des Tastverhältnisses können Sie beispielsweise über Ihr Anwenderprogramm einen Antrieb steuern, welcher über PWM angebunden ist.



022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM > Diagnosedaten

## 4.5.3 Diagnosedaten

Da dieses Modul keinen Alarm unterstützt, dienen die Diagnosedaten der Information über dieses Modul.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name             | Bytes | Funktion                      | Default | DS  | IX    | SX      |
|------------------|-------|-------------------------------|---------|-----|-------|---------|
| ERR_A            | 1     | reserviert                    | 00h     | 01h | 2F01h | 02h     |
| MODTYP           | 1     | Modulinformation              | 1Fh     |     |       | 03h     |
| ERR_C            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 04h     |
| ERR_D            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 05h     |
| CHTYP            | 1     | Kanaltyp                      | 72h     |     |       | 06h     |
| NUMBIT           | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal | 00h     |     |       | 07h     |
| NUMCH            | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls      | 02h     |     |       | 08h     |
| CHERR            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 09h     |
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert                    | 00h     |     |       | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker (32Bit)             | 0       |     |       | 13h     |

## MODTYP Modulinformation

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: 0 reserviert             |

## **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 72h: Digitalausgabe |
|      | Bit 7: reserviert   |

## **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0                                      |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits des Moduls pro Kanal |
|      | (hier 00h)                                   |

022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM > Diagnosedaten

| NUMCH Kanäle                          | Byte | Bit 7 0   |  |
|---------------------------------------|------|---|--|
|                                       | 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls                        |  |
|                                       |      | (hier 02h)  |  |
|                                       |      |   |  |
| DIAG_US μs-Ticker                     | Byte | Bit 7 0   |  |
|                                       | 0 3  | Wert des µs-Tickers bei Generierung der Diagnosedaten |  |
|                                       |      |   |  |
| ERR_A/C/D CHERR,<br>CHxERR reserviert | Byte | Bit 7 0   |  |
| OTALIAN TOOCH VICIT                   | 0    | reserviert  |  |

022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A

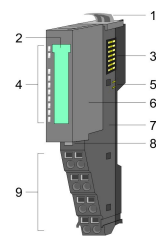
# 4.6 022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

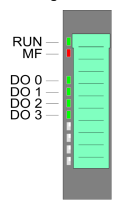
- 4 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

## Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

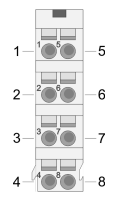
## Statusanzeige



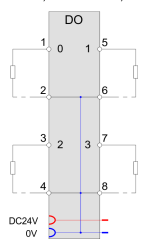
| RUN               | MF  | DO x | Beschreibung  |  |
|-------------------|-----|------|---|--|
| grün              | rot | grün | beschielbung  |  |
|                   |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK   |  |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation nicht möglich   |  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung   |  |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |  |
| X                 | ZHz | Χ    |   |  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |  |
| nicht relevant: X |     |      |   |  |

022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0.5A

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 0     |
| 3    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 4    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 2     |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 1     |
| 7    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 8    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 3     |

A: Ausgang



## **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

# Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

## Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Adr. | Name  | Bytes                | Funktion            | IX  | SX |
|------|-------|----------------------|---------------------|-----|----|
| +0   | PIQ 1 | Zustand der Ausgänge |                     |     |    |
|      |       | Bit 0: DO 0          |                     | 01h |    |
|      |       | Bit 1: DO 1          |                     | 02h |    |
|      |       | Bit 2: DO 2          |                     | 03h |    |
|      |       | Bit 3: DO 3          |                     | 04h |    |
|      |       |                      | Bit 7 4: reserviert |     |    |

## 4.6.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BD00                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0104 AFA0                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 75 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,5 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 10 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 2 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 2 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 2 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 30 µs                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 175 μs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 1000 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,5 Hz               |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 10 Hz                |

022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Artikelnr.  | 022-1BD00           |
|---|---------------------|
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung | L+ (-45 V)          |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                      | ja, elektronisch    |
| Ansprechschwelle des Schutzes                       | 1 A                 |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge              | -                   |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                   | -                   |
| Ausgangsdatengröße                                  | 4 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                            |                     |
| Statusanzeige                                       | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | nein                |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm                                       | nein                |
| Diagnosefunktion                                    | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                       | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige                         | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                                 | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                                  | keine               |
| Potenzialtrennung                                   |                     |
| zwischen den Kanälen                                | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                  | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                    | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                              | DC 500 V            |
| PWM Daten   |                     |
| PWM Kanäle  | -                   |
| PWM-Zeitbasis                                       | -                   |
| Periodendauer                                       | -                   |
| minimale Pulsbreite                                 | -                   |
| Ausgangstyp   | -                   |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll                                    | -                   |
| Sicherheitsanforderungen                            | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse                           | -                   |
| Watchdog-Zeit                                       | -                   |
| Zweikanaligkeit                                     | -                   |
| Testpulslänge                                       | -                   |
| Drahtbruchüberwachung                               | -                   |
| Datengrößen   |                     |

022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BD00                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Eingangsbytes             | 0                          |
| Ausgangsbytes             | 1                          |
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A

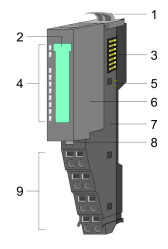
## 4.7 022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

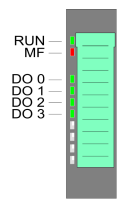
- 4 digitale 2A Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

## Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

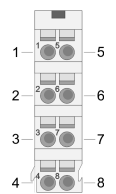
## Statusanzeige



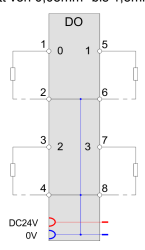
| RUN               | MF  | DO x     | Beschreibung  |  |
|-------------------|-----|----------|---|--|
| grün              | rot | grün     |   |  |
|                   |     | X        | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
|                   |     | <b>X</b> | Modul-Status ist OK   |  |
|                   |     |          | Bus-Kommunikation ist OK  |  |
| •                 |     | Χ        | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     |          | Bus-Kommunikation nicht möglich   |  |
|                   |     | X        | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |
|                   |     | X        | Fehler Busversorgungsspannung   |  |
|                   |     |          | Blinken: Konfigurationsfehler   |  |
| X                 | ZHz | X        |   |  |
|                   |     |          | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |  |
|                   |     |          | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |  |
| nicht relevant: X |     |          |   |  |

022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 0     |
| 3    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 4    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 2     |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 1     |
| 7    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 8    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 3     |

A: Ausgang



## **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

## Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

# Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A > Technische Daten

| Adr. | Name     | Bytes               | Funktion             | IX    | SX  |
|------|----------|---------------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | +0 PIQ 1 | PIQ 1               | Zustand der Ausgänge | 5200h |     |
|      |          | Bit 0: DO 0         |                      | 01h   |     |
|      |          | Bit 1: DO 1         |                      | 02h   |     |
|      |          |                     | Bit 2: DO 2          |       | 03h |
|      |          | Bit 3: DO 3         |                      | 04h   |     |
|      |          | Bit 7 4: reserviert |                      |       |     |

## 4.7.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BD20                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0108 AFA0                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 75 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,8 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 20 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 4 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 2 A                       |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 100 μs                    |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 250 μs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 1000 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,5 Hz               |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 10 Hz                |

022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A > Technische Daten

| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung         L+ (-52 V)           Kurzschlussschutz des Ausgangs         ja, elektronisch           Anzehl Schaltspeile der Relaisausgänge         -           Schaltvermögen der Relaiskontakte         -           Ausgangsdatengröße         4 Bit           Status, Alarm, Diagnosen         Status, Alarm, Diagnosen           Status Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosediatrin         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Potonziatronnung         zuwischen den Kanälen           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           solierung geprüft mit         DC 500 V           PVMM Daten         PVMM Daten           PVMM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           <  | Artikelnr.  | 022-1BD20           |
|--|---|---------------------|
| Ansprechschwelle des Schutzes         2,7 A           Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge         -           Schaltvermögen der Relaiskontakte         -           Ausgangsdatengröße         Bit           Status, Alarm, Diagnosen         Bit           Statusanzeige         grüne LED pro Kanal           Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosealarm         nein           Diagnosealarm         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potonzialtronnung         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM Sanile         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -   | Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung | L+ (-52 V)          |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge         -           Schaltvermögen der Relaiskontakte         -           Ausgangsdatengröße         4 Bit           Status, Alarm, Diagnosen         Status, Alarme           Prozessalarm         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potonzialtrennung         -           zwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         -/           jsolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM-Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety         -           Safety Protokoll         -           Sicher-relinehmeradresse         -           Wat  | Kurzschlussschutz des Ausgangs                      | ja, elektronisch    |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte         -           Ausgangsdatengröße         4 Bit           Status, Alarm, Diagnosen         grüne LED pro Kanal           Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnoselarm         nein           Diagnoseinktion         nein           Diagnoseinkrion auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Versorgungsspannungsanzeige         keine           Potenzialtrennung         rote LED           xwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen den Kanälen und Rückwandbus         -           solierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sicherter Tellnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zw  | Ansprechschwelle des Schutzes                       | 2,7 A               |
| Ausgangsdatengroße         4 Bit           Status, Alarm, Diagnosen         grüne LED pro Kanal           Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation ausiesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Vensorgungsspannungsanzeige         keine           Vensorgungspannungsanzeige         grüne LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         rote LED           Xwischen den Kanalen         -           zwischen den Kanalen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         -           Solierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM Anale         -           PWM-Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety Protokoll         -           Sicherer Teilnehmeradresse         -           Wat  | Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge              | -                   |
| Status, Alarm, Diagnosen         grüne LED pro Kanal           Statusanzeige         grüne LED pro Kanal           Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosealarm         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         zwischen den Kanalen           zwischen den Kanalen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety         -           Safety         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sichere Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahlbruchüberwachung   | Schaltvermögen der Relaiskontakte                   | -                   |
| Statusanzeige         grüne LED pro Kanal           Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosealarm         nein           Diagnoseifunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         ***           zwischen den Kanalen         -           zwischen den Kanalen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         ***           PWM-Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sichere Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahtbruchüberwachung         -  | Ausgangsdatengröße                                  | 4 Bit               |
| Alarme         nein           Prozessalarm         nein           Diagnosealarm         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potazialtronnung         ***           zwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         ***           PWM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         **           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sicher Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahtbruchüberwachung         -  | Status, Alarm, Diagnosen                            |                     |
| Prozessalarm         nein           Diagnosealurm         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Kanalfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         ***           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         ***           PWM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         ***           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sicher Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahtbruchüberwachung         -  | Statusanzeige                                       | grüne LED pro Kanal |
| Diagnosealarm         nein           Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Kanalfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         -           zwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM-Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         Safety           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sichere Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslange         -           Drahtbruchüberwachung         -   | Alarme  | nein                |
| Diagnosefunktion         nein           Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         -           zwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         ✓           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sichere Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahtbruchüberwachung         -  | Prozessalarm  | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar         keine           Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         rote LED           Kanalfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         -           zwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         /           solierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         -           PWM-Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         -           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sicher Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahtbruchüberwachung         -  | Diagnosealarm                                       | nein                |
| Versorgungsspannungsanzeige         grüne LED           Sammelfehleranzeige         keine           Potenzialtrennung         ***           zwischen den Kanälen         -           zwischen den Kanälen in Gruppen zu         -           zwischen Kanälen und Rückwandbus         **           Isolierung geprüft mit         DC 500 V           PWM Daten         **           PWM Zeitbasis         -           Periodendauer         -           minimale Pulsbreite         -           Ausgangstyp         -           Safety         **           Safety Protokoll         -           Sicherheitsanforderungen         -           Sichere Teilnehmeradresse         -           Watchdog-Zeit         -           Zweikanaligkeit         -           Testpulslänge         -           Drahtbruchüberwachung         -   | Diagnosefunktion                                    | nein                |
| Sammelfehleranzeige       rote LED         Kanalfehleranzeige       keine         Potenzialtrennung       .         zwischen den Kanälen       -         zwischen den Kanälen in Gruppen zu       -         zwischen Kanälen und Rückwandbus       ✓         Isolierung geprüft mit       DC 500 V         PWM Daten       -         PWM-Zeitbasis       -         Periodendauer       -         minimale Pulsbreite       -         Ausgangstyp       -         Safety       -         Safety       -         Safety Protokoll       -         Sicherheitsanforderungen       -         Sicher Teilnehmeradresse       -         Watchdog-Zeit       -         Zweikanaligkeit       -         Testpulslänge       -         Drahtbruchüberwachung       -  | Diagnoseinformation auslesbar                       | keine               |
| Kanalfehleranzeige       keine         Potenzialtrennung       Fotenzialtrennung         zwischen den Kanälen       -         zwischen den Kanälen in Gruppen zu       -         zwischen Kanälen und Rückwandbus       ✓         Isolierung geprüft mit       DC 500 V         PWM Daten       -         PWM Kanäle       -         PWM-Zeitbasis       -         Periodendauer       -         minimale Pulsbreite       -         Ausgangstyp       -         Safety       -         Safety       -         Sicherheitsanforderungen       -         Sichere Teilnehmeradresse       -         Watchdog-Zeit       -         Zweikanaligkeit       -         Testpulslänge       -         Drahtbruchüberwachung       -  | Versorgungsspannungsanzeige                         | grüne LED           |
| Potenzialtrennungzwischen den Kanälen-zwischen den Kanälen in Gruppen zu-zwischen Kanälen und Rückwandbus✓Isolierung geprüft mitDC 500 VPWM Daten-PWM Kanäle-PWM-Zeitbasis-Periodendauer-minimale Pulsbreite-Ausgangstyp-Safety-Safety Protokoll-Sicherheitsanforderungen-Sichere Teilnehmeradresse-Watchdog-Zeit-Zweikanaligkeit-Testpulslänge-Drahtbruchüberwachung-   | Sammelfehleranzeige                                 | rote LED            |
| zwischen den Kanälen zwischen den Kanälen in Gruppen zu zwischen Kanälen und Rückwandbus Isolierung geprüft mit DC 500 V  PWM Daten PWM Kanäle PWM-Zeitbasis Periodendauer minimale Pulsbreite Ausgangstyp Safety Safety Safety Protokoll Sicherheitsanforderungen Sichere Teilnehmeradresse Watchdog-Zeit Zweikanaligkeit Testpulslänge Drahtbruchüberwachung   | Kanalfehleranzeige                                  | keine               |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu zwischen Kanälen und Rückwandbus Isolierung geprüft mit DC 500 V  PWM Daten PWM Kanäle PWM-Zeitbasis Periodendauer Periodendauer minimale Pulsbreite Ausgangstyp Safety Safety Safety Protokoll Sicherheitsanforderungen Sichere Teilnehmeradresse Watchdog-Zeit Zweikanaligkeit Testpulslänge Drahtbruchüberwachung  - Canada  | Potenzialtrennung                                   |                     |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus  Isolierung geprüft mit  PWM Daten  PWM Kanäle  PWM-Zeitbasis  Periodendauer  minimale Pulsbreite  Ausgangstyp  Safety  Safety  Safety Protokoll  Sicher Teilnehmeradresse  Watchdog-Zeit  Zweikanaligkeit  Testpulslänge  Drahtbruchüberwachung  **Common Den Son V  **Common De | zwischen den Kanälen                                | -                   |
| DC 500 VPWM DatenCommon to the position of the position  | zwischen den Kanälen in Gruppen zu                  | -                   |
| PWM Daten PWM Kanäle PWM-Zeitbasis Periodendauer Periodendauer minimale Pulsbreite Ausgangstyp Safety Safety Safety Protokoll Sicherheitsanforderungen Sichere Teilnehmeradresse Watchdog-Zeit Zweikanaligkeit Testpulslänge Drahtbruchüberwachung   | zwischen Kanälen und Rückwandbus                    | ✓                   |
| PWM Kanäle PWM-Zeitbasis Periodendauer Periodendauer Pulsbreite Ausgangstyp Safety Safety Safety Protokoll Sicherheitsanforderungen Sichere Teilnehmeradresse Watchdog-Zeit Zweikanaligkeit Testpulslänge Drahtbruchüberwachung  | Isolierung geprüft mit                              | DC 500 V            |
| PWM-Zeitbasis - Periodendauer  | PWM Daten   |                     |
| Periodendauer minimale Pulsbreite Ausgangstyp Safety Safety Safety Protokoll Sicherheitsanforderungen Sichere Teilnehmeradresse Watchdog-Zeit Zweikanaligkeit Testpulslänge Drahtbruchüberwachung  | PWM Kanäle  | -                   |
| minimale Pulsbreite - Ausgangstyp - Safety Safety Protokoll - Sicherheitsanforderungen - Sichere Teilnehmeradresse - Watchdog-Zeit - Zweikanaligkeit - Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -   | PWM-Zeitbasis                                       | -                   |
| Ausgangstyp - Safety Safety Protokoll - Sicherheitsanforderungen - Sichere Teilnehmeradresse - Watchdog-Zeit - Zweikanaligkeit - Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -   | Periodendauer                                       | -                   |
| SafetySafety Protokoll-Sicherheitsanforderungen-Sichere Teilnehmeradresse-Watchdog-Zeit-Zweikanaligkeit-Testpulslänge-Drahtbruchüberwachung-   | minimale Pulsbreite                                 | -                   |
| Safety Protokoll - Sicherheitsanforderungen - Sichere Teilnehmeradresse - Watchdog-Zeit - Zweikanaligkeit - Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -  | Ausgangstyp   | -                   |
| Sicherheitsanforderungen - Sichere Teilnehmeradresse - Watchdog-Zeit - Zweikanaligkeit - Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -   | Safety  |                     |
| Sichere Teilnehmeradresse - Watchdog-Zeit - Zweikanaligkeit - Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -  | Safety Protokoll                                    | -                   |
| Watchdog-Zeit-Zweikanaligkeit-Testpulslänge-Drahtbruchüberwachung-   | Sicherheitsanforderungen                            | -                   |
| Zweikanaligkeit - Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -  | Sichere Teilnehmeradresse                           | -                   |
| Testpulslänge - Drahtbruchüberwachung -  | Watchdog-Zeit                                       | -                   |
| Drahtbruchüberwachung -  | Zweikanaligkeit                                     | -                   |
| -  | Testpulslänge                                       | -                   |
| Datengrößen  | Drahtbruchüberwachung                               | -                   |
|  | Datengrößen   |                     |

022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BD20                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Eingangsbytes             | 0                          |
| Ausgangsbytes             | 1                          |
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 58 g                       |
| Gewicht Brutto            | 73 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN

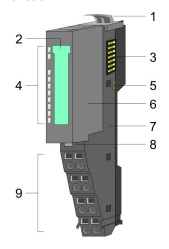
# 4.8 022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 4 über die Lastspannung verbundene Kanäle, welche als Low-Side-Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen. Low-Side-Schalter eignen sich zum Schalten von Massen. Bei einem Kurzschluss zwischen Schaltleitung und Masse wird die Last aktiviert, die Versorgungsspannung aber nicht beeinflusst.

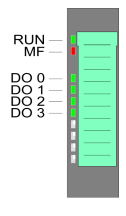
- 4 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

## **Aufbau**



- Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

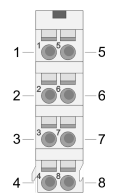
## Statusanzeige



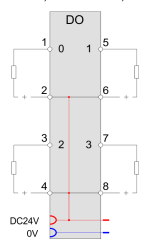
| RUN           | MF   | DO x     | Beschreibung  |
|---------------|------|----------|---|
| grün          | rot  | grün     | •   |
|               |      | X        | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |      | <b>X</b> | Modul-Status ist OK   |
|               |      |          | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |      | Χ        | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |      |          | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|               | ×    | X        | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |      | Χ        | Fehler Busversorgungsspannung   |
|               |      |          | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X             | ZHz  | X        |   |
|               |      |          | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |
|               |      |          | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |
| nicht relevan | t: X |          |   |

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0.5A NPN

#### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Aktor DO 0  |
| 3    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 4    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Aktor DO 2  |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Aktor DO 1  |
| 7    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 8    | DC 24V   | Α   | DC 24V für Aktor DO 3  |

A: Ausgang



## **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

# Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

# Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Adr. | Name        | Bytes       | Funktion             | IX    | SX |
|------|-------------|-------------|----------------------|-------|----|
| +0   | PIQ 1       |             | Zustand der Ausgänge | 5200h |    |
|      |             | Bit 0: DO 0 |                      | 01h   |    |
|      | Bit 1: DO 1 |             | 02h                  |       |    |
|      | Bit 2: DO 2 |             | 03h                  |       |    |
|      | Bit 3: DO 3 |             | 04h                  |       |    |
|      |             |             | Bit 7 4: reserviert  |       |    |

## 4.8.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BD50                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0105 AFA0                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 75 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,5 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 5 mA                      |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 2 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 2 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 2 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | M-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 30 µs                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 100 μs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 1000 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,5 Hz               |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 10 Hz                |

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Artikelnr.  | 022-1BD50           |
|---|---------------------|
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung | +45 V               |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                      | ja, elektronisch    |
| Ansprechschwelle des Schutzes                       | 1,7 A               |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge              |                     |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                   |                     |
| Ausgangsdatengröße                                  | 4 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                            |                     |
| Statusanzeige                                       | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | nein                |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm                                       | nein                |
| Diagnosefunktion                                    | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                       | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige                         | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                                 | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                                  | keine               |
| Potenzialtrennung                                   |                     |
| zwischen den Kanälen                                | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                  | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                    | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                              | DC 500 V            |
| PWM Daten   |                     |
| PWM Kanäle  | -                   |
| PWM-Zeitbasis                                       | -                   |
| Periodendauer                                       | -                   |
| minimale Pulsbreite                                 | -                   |
| Ausgangstyp   | -                   |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll                                    | -                   |
| Sicherheitsanforderungen                            | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse                           | -                   |
| Watchdog-Zeit                                       | -                   |
| Zweikanaligkeit                                     | -                   |
| Testpulslänge                                       | -                   |
| Drahtbruchüberwachung                               | -                   |
| Datengrößen   |                     |

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BD50                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Eingangsbytes             | 0                          |
| Ausgangsbytes             | 1                          |
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 72 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0.5A ETS

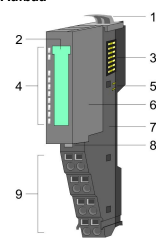
# 4.9 022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS

## Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert diese zeitgesteuert mittels ETS-Funktionalität über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = edge time stamp) können Sie abhängig von der Parametrierung 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) Zustände für die Ausgänge zusammen mit einem Zeitwert des µs-Tickers in den FIFO-Speicher als ETS-Eintrag übertragen. Der FIFO-Speicher bietet Platz für max. 31 ETS-Einträge.

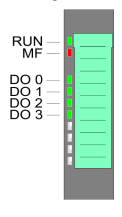
- 4 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Ansteuerung über Prozessabbild bzw. Hantierungsbaustein
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

## Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

## Statusanzeige

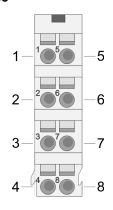


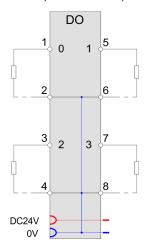
| RUN           | MF<br>■ rot | DO x | Beschreibung  |
|---------------|-------------|------|---|
| grün          | Tot         | grün |   |
|               |             | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |             | ^`   | Modul-Status ist OK   |
|               |             |      | Bus-Kommunikation ist OK  |
|               |             | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |             |      | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|               |             | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|               |             | X    | Fehler Busversorgungsspannung   |
|               |             |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X             | ZHz         | X    |   |
|               |             |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |
|               |             |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |
| nicht relevan | t: X        |      |   |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0.5A ETS

#### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 0     |
| 3    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 4    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 2     |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 1     |
| 7    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 8    | 0V       | Α   | GND für Aktor DO 3     |

A: Ausgang



#### **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

## Ein-/Ausgabebereich

Durch die ETS-Funktion (ETS=edgetime stamp) können Sie einen gewünschten Zeitwert (ETS\_US) und den Zustand der Ausgänge (PIQ) zusammen mit einer fortlaufenden Nummer (RN) im Prozessabbild als ETS-Eintrag ablegen.

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 022-1BD70 DO 4xDC 24V (20): FIFO mit 20Byte für 5 ETS-Einträge
- 022-1BD70 DO 4xDC 24V (60): FIFO mit 60Byte für 15 ETS-Einträge



Bitte beachten Sie, dass bei vollem FIFO-Speicher keine weiteren ETS-Einträge angenommen werden können.

Zur Sicherstellung, dass Ihre Einträge übernommen werden, sollten Sie immer vor der Übertragung über STS\_FIFO im Eingabebereich den Zustand des FIFO-Speichers ermitteln.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0.5A ETS

#### Eingabebereich 4Byte

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - IX = Index für Zugriff über CANopen.

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 6000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name     | Bytes | Funktion                                 | IX    | SX  |
|------|----------|-------|--|-------|-----|
| +0   | RN_LAST  | 1     | Bit 5 0:                                 | 5440h | 01h |
|      |          |       | RN letzter FIFO-Eintrag                  |       |     |
|      |          |       | Bit 6: 1 (fix)                           |       |     |
|      |          |       | Bit 7: 0 (fix)                           |       |     |
| +1   | RN_NEXT  | 1     | Bit 5 0:                                 |       | 02h |
|      |          |       | RN nächster zu bearbeitende FIFO-Eintrag |       |     |
|      |          |       | Bit 6: 1 (fix)                           |       |     |
|      |          |       | Bit 7: 1 (fix)                           |       |     |
| +2   | STS_FIFO | 1     | Status des FIFO-Spei-<br>chers           |       | 03h |
| +3   | NUM_ETS  | 1     | Anzahl der ETS-Einträge im FIFO-Speicher |       | 04h |

# RN\_LAST

Bit 5 ... 0: Hier finden Sie die letzte RN des ETS-Eintrags, welcher zuletzt vom Modul als gültig erkannt und in den FIFO-Speicher des Moduls geschrieben wurde.

Bit 6: 1 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

Bit 7: 0 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

## RN\_NEXT

Bit 5 ... 0: Hier finden Sie die RN des ETS-Eintrags, welcher als nächstes im FIFO-Speicher des Moduls bearbeitet wird.

Bitte beachten Sie, dass in RN\_NEXT Bit 6 und 7 immer gesetzt sind.

Bit 6: 1 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

Bit 7: 1 (fix) - dient der Identifikation im Prozessabbild

## STS FIFO

Hier erhalten Sie Informationen über den Zustand des FIFO-Speichers:

| STS_FIFO | Beschreibung  |
|----------|---|
| 00h/80h  | Alles ist OK. Diese Meldung erhalten Sie direkt nach der Übernahme in den FIFO-Speicher des Moduls. |
| 01h/81h  | Es ist kein nachfolgender ETS-Eintrag im FIFO vorhanden.  |
|          | Die RN entspricht nicht der erwarteten RN. Überprüfen Sie Ihre RN im Ausgabebereich.                |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0.5A ETS

| STS_FIFO | Beschreibung  |
|----------|---|
| 02h/82h  | Es sind keine neuen ETS-Einträge im FIFO vorhanden.                       |
| 03h/83h  | FIFO-Speicher ist voll. Es kann kein neuer ETS-Eintrag angenommen werden. |

Werden weniger ETS-Einträge geschrieben als möglich sind, so müssen Sie beim letzten ETS-Eintrag Bit 6 der RN setzen. Dies ist erforderlich, um die nachfolgenden Einträge nicht "ungültig" schreiben zu müssen. Das Modul ignoriert alle ETS-Einträge hinter einem Eintrag mit gesetztem Bit 6. Sofern sich ein ETS-Eintrag mit einer RN mit gesetztem Bit 6 im FIFO-Speicher befindet, wird STS FIFO mit 80h verodert zurückgeliefert.

## **NUM\_ETS**

Hier finden Sie immer die aktuelle Anzahl der ETS-Einträge im FIFO-Speicher des Moduls.

## Aufbau eines ETS-Eintrags

Abhängig von der projektierten Variante können über den Ausgabebereich bis zu 15 ETS-Einträge geschrieben werden. Hierbei sind für jeden ETS-Eintrag 4Byte im Prozessabbild vorgesehen:

# Ausgabebereich 20Byte bzw. 60Byte

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

 IX - Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name   | Bytes | Funktion        | IX      | SX  |
|------|--------|-------|-----------------|---------|-----|
| +0   | PIQ    | 1     | Ausgabe-Byte    | 5640h/s | 01h |
| +1   | RN     | 1     | Laufende Nummer |         | 02h |
| +2   | ETS_US | 2     | μs-Ticker       |         | 03h |

## PIQ

Hier können Sie für den gewünschten Zeitpunkt den Zustand der Ausgänge bestimmen. Das Ausgabe-Byte hat folgende Bit-Belegung:

Bit 3 ... 0: 0 (fix)

Bit 4: Zustand DO 3

Bit 5: Zustand DO 2

Bit 6: Zustand DO 1

Bit 7: Zustand DO 0

RN

Die RN (**R**unning **N**umber) ist eine fortlaufende Nummer von 0 ... 63, welche bei 1 zu beginnen hat. Über die RN bestimmen Sie die zeitliche Abfolge der ETS-Einträge. Bei jedem ETS-Eintrag ist RN zu inkrementieren, ansonsten wird der ETS-Eintrag vom Modul nicht erkannt.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0.5A ETS



Werden weniger ETS-Einträge geschrieben als möglich sind, so müssen Sie beim letzten ETS-Eintrag Bit 6 der RN setzen. Dies ist erforderlich, um die nachfolgenden Einträge nicht "ungültig" schreiben zu müssen. Das Modul ignoriert alle ETS-Einträge hinter einem Eintrag mit gesetztem Bit 6.

## ETS\_US

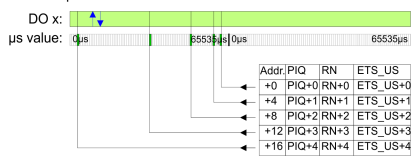
Im SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer (µs-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach 2<sup>32</sup>-1µs wieder bei 0 beginnt. Zur Angabe von ETS\_US bestimmen Sie aus dem Low-Wort des µs-Tickers (0...65535µs) einen Zeitwert für Ihren ETS-Eintrag.

Geben Sie hier einen Zeitwert in µs vor, zu welchem der Zustand der Ausgänge übernommen werden soll.

Wertebereich: 0 ... 65535

#### ETS-Funktionalität

Nachfolgend sehen Sie, wie die ETS-Einträge im Ausgabebereich abzulegen sind, damit diese in den FIFO-Speicher übernommen werden können.



# Ausgabebereich 20Byte bzw. 60Byte

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX Index für Zugriff über CANopen. Mit s = Subindex adressieren Sie den entsprechenden ETS-Eintrag.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

# Projektierung als 022-1BD70

DO 4xDC 24V (20)

20Byte - 5 ETS-Einträge

| Adr. | PIQ   | IX=5640h | SX  | Adr. | RN   | IX=5640h | SX  | Adr. | ETS-US   | IX=5640h | SX  |
|------|-------|----------|-----|------|------|----------|-----|------|----------|----------|-----|
| +0   | PIQ+0 | s=1      | 01h | +1   | RN+0 | s=1      | 02h | +2   | ETS_US+0 | s=1      | 03h |
| +4   | PIQ+1 | s=2      | 04h | +5   | RN+1 | s=2      | 05h | +6   | ETS_US+1 | s=2      | 06h |
| +8   | PIQ+2 | s=3      | 07h | +9   | RN+2 | s=3      | 08h | +10  | ETS_US+2 | s=3      | 09h |
| +12  | PIQ+3 | s=4      | 0Ah | +13  | RN+3 | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US+3 | s=4      | 0Ch |
| +16  | PIQ+4 | s=5      | 0Dh | +17  | RN+4 | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US+4 | s=5      | 0Fh |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS

Projektierung als 022-1BD70

DO 4xDC 24V (60)

60Byte - 15 ETS-Einträge

| Adr. | PIQ    | IX=5640h | SX  | Adr. | RN    | IX=5640h | SX  | Adr. | ETS-US    | IX=5640h | SX  |
|------|--------|----------|-----|------|-------|----------|-----|------|-----------|----------|-----|
| +0   | PIQ+0  | s=1      | 01h | +1   | RN+0  | s=1      | 02h | +2   | ETS_US+0  | s=1      | 03h |
| +4   | PIQ+1  | s=2      | 04h | +5   | RN+1  | s=2      | 05h | +6   | ETS_US+1  | s=2      | 06h |
| +8   | PIQ+2  | s=3      | 07h | +9   | RN+2  | s=3      | 08h | +10  | ETS_US+2  | s=3      | 09h |
| +12  | PIQ+3  | s=4      | 0Ah | +13  | RN+3  | s=4      | 0Bh | +14  | ETS_US+3  | s=4      | 0Ch |
| +16  | PIQ+4  | s=5      | 0Dh | +17  | RN+4  | s=5      | 0Eh | +18  | ETS_US+4  | s=5      | 0Fh |
| +20  | PIQ+5  | s=6      | 10h | +21  | RN+5  | s=6      | 11h | +22  | ETS_US+5  | s=6      | 12h |
| +24  | PIQ+6  | s=7      | 13h | +25  | RN+6  | s=7      | 14h | +26  | ETS_US+6  | s=7      | 15h |
| +28  | PIQ+7  | s=8      | 16h | +29  | RN+7  | s=8      | 17h | +30  | ETS_US+7  | s=8      | 18h |
| +32  | PIQ+8  | s=9      | 19h | +33  | RN+8  | s=9      | 1Ah | +34  | ETS_US+8  | s=9      | 1Bh |
| +36  | PIQ+9  | s=10     | 1Ch | +37  | RN+9  | s=10     | 1Dh | +38  | ETS_US+9  | s=10     | 1Eh |
| +40  | PIQ+10 | s=11     | 1Fh | +41  | RN+10 | s=11     | 20h | +42  | ETS_US+10 | s=11     | 21h |
| +44  | PIQ+11 | s=12     | 22h | +45  | RN+11 | s=12     | 23h | +46  | ETS_US+11 | s=12     | 24h |
| +48  | PIQ+12 | s=13     | 25h | +49  | RN+12 | s=13     | 26h | +50  | ETS_US+12 | s=13     | 27h |
| +52  | PIQ+13 | s=14     | 28h | +53  | RN+13 | s=14     | 29h | +54  | ETS_US+13 | s=14     | 2Ah |
| +56  | PIQ+14 | s=15     | 2Bh | +57  | RN+14 | s=15     | 2Ch | +58  | ETS_US+14 | s=15     | 2Dh |



Mit einer System SLIO CPU dürfen Sie ausschließlich per SFC 15 oder über das Prozessabbild auf das ETS-Modul zugreifen. Nur die Eingangsdaten des ETS-Moduls dürfen Sie über Einzelzugriffe lesen.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Technische Daten

# 4.9.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BD70                      |
|--|--------------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe      |
| Modulkennung   | 0F43 57E2                      |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                                |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 105 mA                         |
| Verlustleistung  | 0,95 W                         |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                                |
| Anzahl Ausgänge  | 4                              |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                         |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                          |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V                  |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 25 mA                          |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 2 A                            |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 2 A                            |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 2 A                            |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                          |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend                    |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | max. 100 ns                    |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | max. 100 ns                    |
| Mindestlaststrom   | -                              |
| Lampenlast   | 10 W                           |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich                  |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich                  |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                              |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 40 kHz                    |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 40 kHz                    |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 40 kHz                    |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung        | L+ (-52 V)                     |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                             | ja, elektronisch; nur highside |
| Ansprechschwelle des Schutzes                              | 2,5 A                          |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge                     | -                              |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                          | -                              |
| Ausgangsdatengröße   | 60 Byte                        |
| Status, Alarm, Diagnosen                                   |                                |
| Statusanzeige  | grüne LED pro Kanal            |
|  |                                |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 022-1BD70          |
|------------------------------------|--------------------|
| Alarme                             | nein               |
| Prozessalarm                       | nein               |
| Diagnosealarm                      | nein               |
| Diagnosefunktion                   | nein               |
| Diagnoseinformation auslesbar      | möglich            |
| Versorgungsspannungsanzeige        | grüne LED          |
| Sammelfehleranzeige                | rote LED           |
| Kanalfehleranzeige                 | keine              |
| Potenzialtrennung                  |                    |
| zwischen den Kanälen               | -                  |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | -                  |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                  |
| Isolierung geprüft mit             | DC 500 V           |
| PWM Daten                          |                    |
| PWM Kanäle                         | -                  |
| PWM-Zeitbasis                      | -                  |
| Periodendauer                      | -                  |
| minimale Pulsbreite                | -                  |
| Ausgangstyp                        | -                  |
| Safety                             |                    |
| Safety Protokoll                   | -                  |
| Sicherheitsanforderungen           | -                  |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                  |
| Watchdog-Zeit                      | -                  |
| Zweikanaligkeit                    | -                  |
| Testpulslänge                      | -                  |
| Drahtbruchüberwachung              | -                  |
| Datengrößen                        |                    |
| Eingangsbytes                      | 4                  |
| Ausgangsbytes                      | 20 / 60            |
| Parameterbytes                     | 6                  |
| Diagnosebytes                      | 20                 |
| Gehäuse                            |                    |
| Material                           | PPE / PPE GF10     |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm |
| Mechanische Daten                  |                    |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

| Artikelnr.                | 022-1BD70                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 61 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 61 g                       |
| Gewicht Brutto            | 76 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

# 4.9.2 Parametrierdaten

### 4.9.2.1 Parameter

Das Modul bietet folgende Parametrierdaten, welche fix eingestellt sind und nicht verändert werden können.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET
- IX Index für Zugriff über CANopen
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name  | Bytes | Funktion                                      | Default            | DS  | IX    | SX  |
|-------|-------|---|--------------------|-----|-------|-----|
| PII_L | 1     | Länge Prozessabbild Eingabedaten <sup>1</sup> | 04h (fix)          | 02h | 3100h | 01h |
| PIQ_L | 1     | Länge Prozessabbild Ausgabedaten 1, 2         | 14h bzw. 3Ch (fix) | 02h | 3101h | 02h |

<sup>1)</sup> Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

<sup>2)</sup> Dieser Parameter hängt von der projektierten Variante ab.

| _            |  |
|--------------|--|
| $\mathbf{n}$ |  |
| $\mathbf{r}$ |  |
|              |  |

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild der Eingabedaten ist fix auf 4Byte eingestellt. |

# PIQ\_L

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Die Länge für das Prozessabbild ist fix auf die Länge der projektierten Variante eingestellt (14h oder 3Ch). |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

# 4.9.2.2 Beispiel zur Funktionsweise

Nachfolgend soll an einem Beispiel gezeigt werden, in welcher Reihenfolge die ETS-Einträge abgelegt und bearbeitet werden.

In diesem Beispiel ist ein Modul projektiert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Ausgabebereich PIQ belegt.

### ETS-Werte

Zu folgenden Zeiten des µs-Tickers sollen die Ausgänge folgende Zustände annehmen:

| RN  | ETS_US | PIQ DO 0 | PIQ DO 1 | PIQ DO2 | PIQ DO 3 |
|-----|--------|----------|----------|---------|----------|
|     | in µs  | (Bit 7)  | (Bit 6)  | (Bit 5) | (Bit 4)  |
| 01h | 6000   | 0        | 0        | 1       | 1        |
| 02h | 12506  | 1        | 0        | 1       | 1        |
| 03h | 34518  | 1        | 1        | 1       | 1        |
| 04h | 49526  | 0        | 0        | 1       | 1        |
| 05h | 54529  | 0        | 1        | 1       | 1        |
| 06h | 3500   | 1        | 1        | 1       | 1        |
| 07h | 12443  | 1        | 0        | 1       | 1        |
| 08h | 20185  | 0        | 0        | 1       | 1        |
| 09h | 30140  | 1        | 0        | 1       | 1        |
| 0Ah | 37330  | 0        | 0        | 1       | 1        |
| 0Bh | 40000  | 0        | 0        | 0       | 0        |

# Zeitdiagramm

Aus der Tabelle ergibt sich folgendes Zeitdiagramm:



# 5 ETS-Einträge schreiben

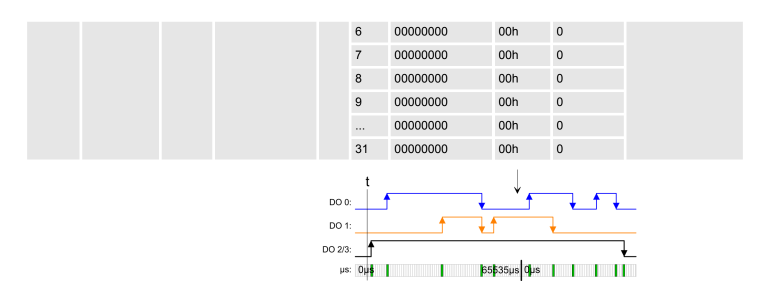
Nach dem Schreiben der 5 ETS-Einträge in die Prozessausgabe-Daten werden diese direkt in den FIFO-Speicher des Moduls übertragen.

Im Diagramm ist der Zustand der Ausgänge zum Zeitpunkt "t" dargestellt.

In PII sind die entsprechenden Status-Bytes aufgeführt.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US | $\rightarrow$ | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII           |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|---------------|
| +0   | 00110000 | 01h | 6000   |               | 1    | 00110000 | 01h | 6000   | RN_LAST: 45h  |
| +4   | 10110000 | 02h | 12506  |               | 2    | 10110000 | 02h | 12506  | RN_NEXT: C1h  |
| +8   | 11110000 | 03h | 34518  |               | 3    | 11110000 | 03h | 34518  | STS_FIFO: 00h |
| +12  | 00110000 | 04h | 49526  |               | 4    | 00110000 | 04h | 49526  | NUM_ETS: 05h  |
| +16  | 01110000 | 05h | 54529  |               | 5    | 01110000 | 05h | 54529  |               |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten



**ETS-Funktion für RN = 01h** Der 1. ETS-Eintrag (RN = 01h) wird ausgeführt und aus dem FIFO gelöscht. **ausführen** 

| Adr.                      | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO            | PIQ      | RN                  | ETS_US | PII               |  |
|---------------------------|----------|-----|--------|---------------|-----------------|----------|---------------------|--------|-------------------|--|
| +0                        | 00110000 | 01h | 6000   | $\rightarrow$ | 1               | 10110000 | 02h                 | 12506  | RN_LAST: 45h      |  |
| +4                        | 10110000 | 02h | 12506  |               | 2               | 11110000 | 03h                 | 34518  | RN_NEXT: C2h      |  |
| +8                        | 11110000 | 03h | 34518  |               | 3               | 00110000 | 04h                 | 49526  | STS_FIFO: 00h/02h |  |
| +12                       | 00110000 | 04h | 49526  |               | 4               | 01110000 | 05h                 | 54529  | NUM_ETS: 04h      |  |
| +16                       | 01110000 | 05h | 54529  |               | 5               | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
|                           |          |     |        |               | 6               | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
|                           |          |     |        |               | 7               | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
|                           |          |     |        |               | 8               | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
|                           |          |     |        |               | 9               | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
|                           |          |     |        |               |                 | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
|                           |          |     |        |               | 31              | 00000000 | 00h                 | 0      |                   |  |
| DO 0:<br>DO 1:<br>DO 2/3: |          |     |        |               |                 |          |                     |        |                   |  |
|                           |          |     |        |               | µs: Оµ <b>s</b> |          | 65 <b>5</b> 35µs 0µ | S      |                   |  |

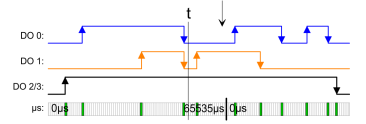
ETS-Funktion ausführen für RN = 02h ... 04h

Die Zustände von RN = 02h ... RN 04h werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 00110000 | 01h | 6000   | $\rightarrow$ | 1    | 01110000 | 05h | 54529  | RN_LAST: 45h      |
| +4   | 10110000 | 02h | 12506  |               | 2    | 00000000 | 00h | 0      | RN_NEXT: C5h      |
| +8   | 11110000 | 03h | 34518  |               | 3    | 00000000 | 00h | 0      | STS_FIFO: 00h/02h |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

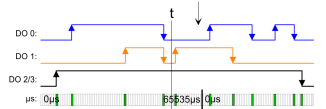
| +12 | 00110000 | 04h | 49526 | 4  | 00000000 | 00h | 0 | NUM_ETS: 01h |
|-----|----------|-----|-------|----|----------|-----|---|--------------|
| +16 | 01110000 | 05h | 54529 | 5  | 0000000  | 00h | 0 |              |
|     |          |     |       | 6  | 0000000  | 00h | 0 |              |
|     |          |     |       | 7  | 0000000  | 00h | 0 |              |
|     |          |     |       | 8  | 0000000  | 00h | 0 |              |
|     |          |     |       | 9  | 0000000  | 00h | 0 |              |
|     |          |     |       |    | 0000000  | 00h | 0 |              |
|     |          |     |       | 31 | 0000000  | 00h | 0 |              |



# 5 ETS-Einträge schreiben

Nach dem Schreiben der nächsten 5 ETS-Einträge in die Prozessausgabe-Daten werden diese direkt in den FIFO-Speicher des Moduls übertragen.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 11110000 | 06h | 3500   | $\rightarrow$ | 1    | 01110000 | 05h | 54529  | RN_LAST: 4Ah      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 11110000 | 06h | 3500   | RN_NEXT: C5h      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 10110000 | 07h | 12443  | STS_FIFO: 00h/02h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00110000 | 08h | 20185  | NUM_ETS: 06h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 10110000 | 09h | 30140  |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00110000 | 0Ah | 37330  |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |

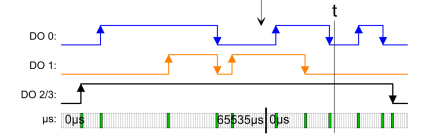


ETS-Funktion ausführen für RN = 06h ... 08h

Die Zustände von RN = 06h ... RN 08h werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

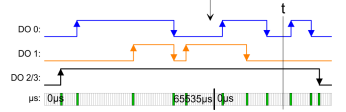
| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 11110000 | 06h | 3500   | $\rightarrow$ | 1    | 10110000 | 09h | 30140  | RN_LAST: 4Ah      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 00110000 | 0Ah | 37330  | RN_NEXT: C5h      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 00000000 | 00h | 0      | STS_FIFO: 00h/02h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00000000 | 00h | 0      | NUM_ETS: 02h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |



# Letzten ETS-Eintrag schreiben

Da weniger als 5 ETS-Einträge geschrieben werden, ist immer beim letzten ETS-Eintrag Bit 6 von RN zu setzen. Aus RN = 0Bh wird 4Bh.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 00000000 | 4Bh | 40000  | $\rightarrow$ | 1    | 10110000 | 09h | 30140  | RN_LAST: 4Bh      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 00110000 | 0Ah | 37330  | RN_NEXT: C9h      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 00000000 | 4Bh | 40000  | STS_FIFO: 80h/82h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00000000 | 00h | 0      | NUM_ETS: 03h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |

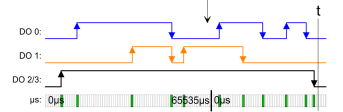


022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Parametrierdaten

# ETS-Funktion ausführen für RN = 09h ... 4Bh

Die Zustände von RN = 09h ... RN 4Bh werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.

| Adr. | PIQ      | RN  | ETS_US |               | FIFO | PIQ      | RN  | ETS_US | PII               |
|------|----------|-----|--------|---------------|------|----------|-----|--------|-------------------|
| +0   | 00000000 | 4Bh | 40000  | $\rightarrow$ | 1    | 00000000 | 00h | 0      | RN_LAST: 4Bh      |
| +4   | 10110000 | 07h | 12443  |               | 2    | 00000000 | 00h | 0      | RN_NEXT: CCh      |
| +8   | 00110000 | 08h | 20185  |               | 3    | 00000000 | 00h | 0      | STS_FIFO: 80h/82h |
| +12  | 10110000 | 09h | 30140  |               | 4    | 00000000 | 00h | 0      | NUM_ETS: 00h      |
| +16  | 00110000 | 0Ah | 37330  |               | 5    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 6    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 7    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 8    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 9    | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               |      | 00000000 | 00h | 0      |                   |
|      |          |     |        |               | 31   | 00000000 | 00h | 0      |                   |





Bitte beachten Sie, dass die ETS-Module sinnvoll nur an Kopfmodulen betrieben werden können, welche einen µs-Ticker integriert haben. Der Ethernet-Koppler mit ModbusTCP 053-1MT00 besitzt beispielsweise keinen µs-Ticker.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Diagnosedaten

# 4.9.3 Diagnosedaten

Da dieses Modul keinen Alarm unterstützt, dienen die Diagnosedaten der Information über dieses Modul.

- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name             | Bytes | Funktion                      | Default | DS  | IX    | SX      |
|------------------|-------|-------------------------------|---------|-----|-------|---------|
| ERR_A            | 1     | reserviert                    | 00h     | 01h | 2F01h | 02h     |
| MODTYP           | 1     | Modulinformation              | 1Fh     |     |       | 03h     |
| ERR_C            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 04h     |
| ERR_D            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 05h     |
| CHTYP            | 1     | Kanaltyp                      | 72h     |     |       | 06h     |
| NUMBIT           | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal | 00h     |     |       | 07h     |
| NUMCH            | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls      | 04h     |     |       | 08h     |
| CHERR            | 1     | reserviert                    | 00h     |     |       | 09h     |
| CH0ERR<br>CH7ERR | 8     | reserviert                    | 00h     |     |       | 0Ah 11h |
| DIAG_US          | 4     | μs-Ticker (32Bit)             | 00h     |     |       | 13h     |

# MODTYP Modulinformation

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse              |
|      | 1111b Digitalbaugruppe            |
|      | Bit 4: Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert               |

# **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 72h: Digitalausgabe |
|      | Bit 7: 0 (fix)      |

# **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0                                      |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits des Moduls pro Kanal |
|      | (hier 00h)                                   |

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Diagnosedaten

|  |  | näle |  |
|--|--|------|--|
|  |  |      |  |
|  |  |      |  |

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls |
|      | (hier 04h)                     |

# DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0 3  | Wert des µs-Tickers bei Generierung der Diagnosedaten |

# ERR\_A/C/D CHERR, CHxERR reserviert

| Byte | Bit 7 0    |
|------|------------|
| 0    | reserviert |

022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0.5A

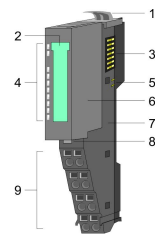
# 4.10 022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 8 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

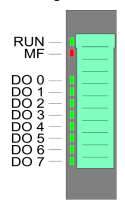
- 8 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

# Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

# Statusanzeige

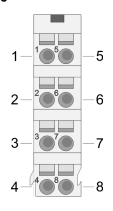


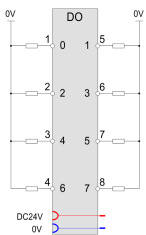
| RUN           | MF                | DO x | Beschreibung  |  |  |
|---------------|-------------------|------|---|--|--|
| grün          | rot               | grün | beschielbung  |  |  |
|               |                   | Х    | Bus-Kommunikation ist OK  |  |  |
|               |                   | ^    | Modul-Status ist OK   |  |  |
|               |                   |      | Bus-Kommunikation ist OK  |  |  |
|               | •                 |      | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |  |
|               |                   | X    | Bus-Kommunikation nicht möglich   |  |  |
|               |                   |      | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |  |  |
|               |                   | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung   |  |  |
|               |                   |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |  |  |
| X             | ZHz               | Χ    |   |  |  |
|               |                   |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |  |  |
|               |                   |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |  |  |
| nicht relevan | nicht relevant: X |      |   |  |  |

022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0.5A

### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 3    | DO 4     | Α   | Digitaler Ausgang DO 4 |
| 4    | DO 6     | Α   | Digitaler Ausgang DO 6 |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 7    | DO 5     | Α   | Digitaler Ausgang DO 5 |
| 8    | DO 7     | Α   | Digitaler Ausgang DO 7 |

A: Ausgang



# **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

# Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

# Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Adr. | Name     | Bytes       | Funktion             | IX  | SX  |
|------|----------|-------------|----------------------|-----|-----|
| +0   | +0 PIQ 1 | 1           | Zustand der Ausgänge |     |     |
|      |          |             | Bit 0: DO 0          |     | 01h |
|      |          |             | Bit 1: DO 1          |     | 02h |
|      |          |             | Bit 2: DO 2          |     | 03h |
|      |          |             | Bit 3: DO 3          |     | 04h |
|      |          |             | Bit 4: DO 4          |     | 05h |
|      |          |             | Bit 5: DO 5          |     | 06h |
|      |          |             | Bit 6: DO 6          |     | 07h |
|      |          | Bit 7: DO 7 |                      | 08h |     |

# 4.10.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BF00                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0106 AFC8                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 80 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,7 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 8                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 15 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 4 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 30 µs                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 175 µs                    |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |

022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Artikelnr.  | 022-1BF00           |
|---|---------------------|
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                    | max. 1000 Hz        |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                  | max. 0,5 Hz         |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                       | max. 10 Hz          |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung | L+ (-45 V)          |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                      | ja, elektronisch    |
| Ansprechschwelle des Schutzes                       | 1 A                 |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge              | -                   |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                   |                     |
| Ausgangsdatengröße                                  | 8 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                            |                     |
| Statusanzeige                                       | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | nein                |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm                                       | nein                |
| Diagnosefunktion                                    | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                       | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige                         | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                                 | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                                  | keine               |
| Potenzialtrennung                                   |                     |
| zwischen den Kanälen                                |                     |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                  | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                    | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                              | DC 500 V            |
| PWM Daten   |                     |
| PWM Kanäle  |                     |
| PWM-Zeitbasis                                       |                     |
| Periodendauer                                       |                     |
| minimale Pulsbreite                                 |                     |
| Ausgangstyp   |                     |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll                                    |                     |
| Sicherheitsanforderungen                            | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse                           |                     |
| Watchdog-Zeit                                       | -                   |
| Zweikanaligkeit                                     |                     |

022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BF00                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Testpulslänge             | -                          |
| Drahtbruchüberwachung     | -                          |
| Datengrößen               |                            |
| Eingangsbytes             | 0                          |
| Ausgangsbytes             | 1                          |
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 58 g                       |
| Gewicht Brutto            | 73 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0.5A NPN

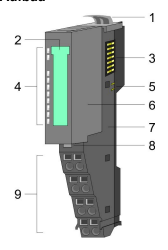
# 4.11 022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN

### Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 8 über die Lastspannung verbundene Kanäle, welche als Low-Side-Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen. Low-Side-Schalter eignen sich zum Schalten von Massen. Bei einem Kurzschluss zwischen Schaltleitung und Masse wird die Last aktiviert, die Versorgungsspannung aber nicht beeinflusst.

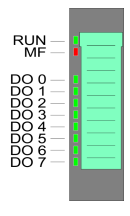
- 8 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

# Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 3 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

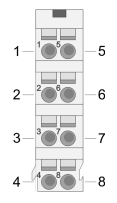
# Statusanzeige



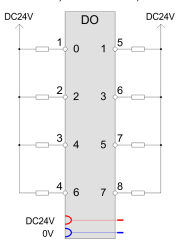
| RUN               | MF  | DO x | Beschreibung  |
|-------------------|-----|------|---|
| grün              | rot | grün |   |
|                   |     | X    | Bus-Kommunikation ist OK  |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK   |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation ist OK  |
| •                 | X   | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|                   |     | Χ    | Fehler Busversorgungsspannung   |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X                 | ZHz | X    | ⇔ Kap. 2.8 "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs" Seite 28                          |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal  |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal  |
| nicht relevant: X |     |      |   |

022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0.5A NPN

### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 3    | DO 4     | Α   | Digitaler Ausgang DO 4 |
| 4    | DO 6     | Α   | Digitaler Ausgang DO 6 |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 7    | DO 5     | Α   | Digitaler Ausgang DO 5 |
| 8    | DO 7     | Α   | Digitaler Ausgang DO 7 |

A: Ausgang



# **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

# Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

# Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Adr. | Name | Bytes       | Funktion             | IX          | SX          |  |
|------|------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--|
| +0   | PIQ  | 1           | Zustand der Ausgänge | 6200h       |             |  |
|      |      |             | Bit 0: DO 0          |             | 01h         |  |
|      |      |             | Bit 1: DO 1          |             | 02h         |  |
|      |      | Bit 2: DO 2 |                      | 03h         |             |  |
|      |      |             | Bit 3: DO 3          |             | 04h         |  |
|      |      |             | Bit 4: DO 4          |             | 05h         |  |
|      |      |             | Bit 5: DO 5          |             | 06h         |  |
|      |      |             | Bit 6: DO 6          |             | 07h         |  |
|      |      |             |                      | Bit 7: DO 7 | Bit 7: DO 7 |  |

# 4.11.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1BF50                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0107 AFC8                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 80 mA                     |
| Verlustleistung  | 0,6 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 8                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 10 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 2,5 A                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 2,5 A                     |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 2,5 A                     |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | M-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 30 µs                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 100 µs                    |
| Mindestlaststrom   |                           |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |

022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Artikelnr.  | 022-1BF50           |  |
|---|---------------------|--|
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                    | max. 1000 Hz        |  |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                  | max. 0,5 Hz         |  |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                       | max. 10 Hz          |  |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung | +45 V               |  |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                      | ja, elektronisch    |  |
| Ansprechschwelle des Schutzes                       | 1,7 A               |  |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge              | 2                   |  |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                   | -                   |  |
| Ausgangsdatengröße                                  | 8 Bit               |  |
| Status, Alarm, Diagnosen                            |                     |  |
| Statusanzeige                                       | grüne LED pro Kanal |  |
| Alarme  | nein                |  |
| Prozessalarm  | nein                |  |
| Diagnosealarm                                       | nein                |  |
| Diagnosefunktion                                    | nein                |  |
| Diagnoseinformation auslesbar                       | keine               |  |
| Versorgungsspannungsanzeige                         | grüne LED           |  |
| Sammelfehleranzeige                                 | rote LED            |  |
| Kanalfehleranzeige                                  | keine               |  |
| Potenzialtrennung                                   |                     |  |
| zwischen den Kanälen                                | -                   |  |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                  | -                   |  |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                    | ✓                   |  |
| Isolierung geprüft mit                              | DC 500 V            |  |
| PWM Daten   |                     |  |
| PWM Kanäle  | -                   |  |
| PWM-Zeitbasis                                       | -                   |  |
| Periodendauer                                       | -                   |  |
| minimale Pulsbreite                                 | -                   |  |
| Ausgangstyp   | -                   |  |
| Safety  |                     |  |
| Safety Protokoll                                    | -                   |  |
| Sicherheitsanforderungen                            | -                   |  |
| Sichere Teilnehmeradresse                           | -                   |  |
| Watchdog-Zeit                                       | -                   |  |
| Zweikanaligkeit                                     | -                   |  |

022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1BF50                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Testpulslänge             | -                          |
| Drahtbruchüberwachung     | -                          |
| Datengrößen               |                            |
| Eingangsbytes             | 0                          |
| Ausgangsbytes             | 1                          |
| Parameterbytes            | 0                          |
| Diagnosebytes             | 0                          |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 58 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 58 g                       |
| Gewicht Brutto            | 73 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose

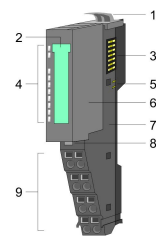
# 4.12 022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul mit Diagnose erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 8 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

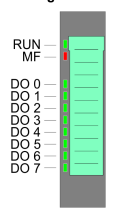
- 8 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

### **Aufbau**



- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

# Statusanzeige

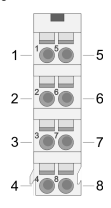


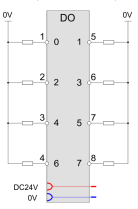
| RUN               | MF  | DO x | People silver   |
|-------------------|-----|------|---|
| grün              | rot | grün | Beschreibung  |
|                   |     | Х    | Bus-Kommunikation ist OK                                  |
|                   |     | ^    | Modul-Status ist OK                                       |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation ist OK                                  |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Drahtbruch und Kurzschluss |
|                   |     |      | Bus-Kommunikation nicht möglich                           |
|                   |     | X    | Modul-Status meldet Fehler bei Drahtbruch und Kurzschluss |
|                   |     | X    | Fehler Busversorgungsspannung                             |
|                   |     |      | Blinken: Konfigurationsfehler                             |
| X                 | ZHz | Χ    |   |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "1"-Signal                          |
|                   |     |      | Digitaler Ausgang hat "0"-Signal                          |
| nicht relevant: X |     |      |   |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose

### **Anschlüsse**

Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm<sup>2</sup> bis 1,5mm<sup>2</sup>.





| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung           |
|------|----------|-----|------------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Digitaler Ausgang DO 0 |
| 2    | DO 2     | Α   | Digitaler Ausgang DO 2 |
| 3    | DO 4     | Α   | Digitaler Ausgang DO 4 |
| 4    | DO 6     | Α   | Digitaler Ausgang DO 6 |
| 5    | DO 1     | Α   | Digitaler Ausgang DO 1 |
| 6    | DO 3     | Α   | Digitaler Ausgang DO 3 |
| 7    | DO 5     | Α   | Digitaler Ausgang DO 5 |
| 8    | DO 7     | Α   | Digitaler Ausgang DO 7 |

A: Ausgang



# **VORSICHT!**

Ein Einspeisen einer Spannung auf einen Ausgang ist nicht zulässig und kann zur Zerstörung des Moduls führen!

# Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

# Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose > Technische Daten

| Adr. | Name | Bytes       | Funktion             | IX    | sx  |
|------|------|-------------|----------------------|-------|-----|
| +0   | PIQ  | 1           | Zustand der Ausgänge | 6200h |     |
|      |      | Bit 0: DO 0 | 01h                  |       |     |
|      |      |             | Bit 1: DO 1          |       | 02h |
|      |      |             | Bit 2: DO 2          |       | 03h |
|      |      |             | Bit 3: DO 3          |       | 04h |
|      |      |             | Bit 4: DO 4          |       | 05h |
|      |      |             | Bit 5: DO 5          |       | 06h |
|      |      |             | Bit 6: DO 6          |       | 07h |
|      |      |             | Bit 7: DO 7          |       | 08h |

# 4.12.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1DF00                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 0113 2F48                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 70 mA                     |
| Verlustleistung  | 1 W                       |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 8                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 20,428,8 V             |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | 11 mA                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 4 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 4 A                       |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 0,5 A                     |
| Signallogik Ausgang  | P-Schaltend               |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | max. 350 μs               |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | max. 350 μs               |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | 10 W                      |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | ✓                         |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose > Technische Daten

| Artikelnr.  | 022-1DF00           |
|---|---------------------|
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                    | max. 1000 Hz        |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                  | max. 0,5 Hz         |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                       | max. 10 Hz          |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung | L+ (-52 V)          |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                      | ja, elektronisch    |
| Ansprechschwelle des Schutzes                       | 1 A                 |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge              |                     |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                   |                     |
| Ausgangsdatengröße                                  | 8 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                            |                     |
| Statusanzeige                                       | grüne LED pro Kanal |
| Alarme  | ja, parametrierbar  |
| Prozessalarm  | nein                |
| Diagnosealarm                                       | ja, parametrierbar  |
| Diagnosefunktion                                    | ja                  |
| Diagnoseinformation auslesbar                       | möglich             |
| Versorgungsspannungsanzeige                         | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige                                 | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige                                  | keine               |
| Potenzialtrennung                                   |                     |
| zwischen den Kanälen                                | -                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                  | -                   |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus                    | ✓                   |
| Isolierung geprüft mit                              | DC 500 V            |
| PWM Daten   |                     |
| PWM Kanäle  | -                   |
| PWM-Zeitbasis                                       | -                   |
| Periodendauer                                       | -                   |
| minimale Pulsbreite                                 | -                   |
| Ausgangstyp   | -                   |
| Safety  |                     |
| Safety Protokoll                                    | -                   |
| Sicherheitsanforderungen                            | -                   |
| Sichere Teilnehmeradresse                           | -                   |
| Watchdog-Zeit                                       | -                   |
| Zweikanaligkeit                                     | •                   |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose > Parametrierdaten

| Artikelnr.                | 022-1DF00                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Testpulslänge             | ,                          |
| Drahtbruchüberwachung     |                            |
| Datengrößen               |                            |
| Eingangsbytes             | 0                          |
| Ausgangsbytes             | 1                          |
| Parameterbytes            | 7                          |
| Diagnosebytes             | 20                         |
| Gehäuse                   |                            |
| Material                  | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung               | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten         |                            |
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 57 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 57 g                       |
| Gewicht Brutto            | 71 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |

# 4.12.2 Parametrierdaten

DS - Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 3100h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name                    | Bytes             | Funktion                           | Default | DS  | IX    | SX  |
|-------------------------|-------------------|------------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| DIAG_EN                 | 1                 | Diagnose*                          | 00h     | 00h | 3100h | 01h |
| WIBRK_EN                | 1                 | Drahtbrucherkennung*               | 00h     | 00h | 3101h | 02h |
| CH0D_EN                 | 1                 | Kurzschlusserkennung*              | 00h     | 00h | 3102h | 03h |
| *) Diesen Datensatz dür | fen Sie ausschlie | eßlich im STOP-Zustand übertragen. |         |     |       |     |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose > Diagnosedaten

# **DIAG\_EN Diagnosealarm**

| Byte | Bit 7 0          |
|------|------------------|
| 0    | Diagnosealarm    |
|      | 00h: sperren     |
|      | 40h: freigegeben |

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

# WIBRK\_EN Drahtbrucherkennung

| Byte | Bit 7 0                                    |
|------|--|
| 0    | Bit 0: Drahtbrucherkennung Kanal 0 (1: an) |
|      | Bit 1: Drahtbrucherkennung Kanal 1 (1: an) |
|      |  |
|      | Bit 7: Drahtbrucherkennung Kanal 7 (1: an) |

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Drahtbrucherkennung.

# CH0D\_EN Kurzschlusserkennung

| Byte | Bit 7 0                                     |
|------|---|
| 0    | Bit 0: Kurzschlusserkennung Kanal 0 (1: an) |
|      | Bit 1: Kurzschlusserkennung Kanal 1 (1: an) |
|      |   |
|      | Bit 7: Kurzschlusserkennung Kanal 7 (1: an) |

Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Kurzschlusserkennung.

# 4.12.3 Diagnosedaten

Folgende Fehler werden in den Diagnosedaten erfasst:

- Projektierungs-/Parametrierungsfehler
- Drahtbruch
- Kurzschluss
- Fehler externe Versorgungsspannung
- DS Datensatz für Zugriff über CPU, PROFIBUS und PROFINET. Der Zugriff erfolgt über DS 01h. Zusätzlich können Sie über DS 00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- IX Index für Zugriff über CANopen. Der Zugriff erfolgt über IX 2F01h. Zusätzlich können Sie über IX 2F00h auf die ersten 4 Byte zugreifen.
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 5005h.

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Name   | Bytes | Funktion         | Default | DS  | IX    | SX  |
|--------|-------|------------------|---------|-----|-------|-----|
| ERR_A  | 1     | Diagnose         | 00h     | 01h | 2F01h | 02h |
| MODTYP | 1     | Modulinformation | 1Fh     |     |       | 03h |
| RES2   | 1     | reserviert       | 00h     |     |       | 04h |
| ERR_D  | 1     | Diagnose         | 00h     |     |       | 05h |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose > Diagnosedaten

| Name    | Bytes | Funktion                         | Default | DS | IX | SX  |
|---------|-------|----------------------------------|---------|----|----|-----|
| CHTYP   | 1     | Kanaltyp                         | 72h     |    |    | 06h |
| NUMBIT  | 1     | Anzahl Diagnosebits pro Kanal    | 08h     |    |    | 07h |
| NUMCH   | 1     | Anzahl Kanäle des Moduls         | 08h     |    |    | 08h |
| CHERR   | 1     | Kanalfehler                      | 00h     |    |    | 09h |
| CH0ERR  | 1     | Kanalspezifischer Fehler Kanal 0 | 00h     |    |    | 0Ah |
| CH1ERR  | 1     | Kanalspezifischer Fehler Kanal 1 | 00h     |    |    | 0Bh |
|         |       |                                  |         |    |    |     |
| CH7ERR  | 1     | Kanalspezifischer Fehler Kanal 7 | 00h     |    |    | 11h |
| DIAG_US | 4     | μs-Ticker (32Bit)                | 00h     |    |    | 13h |

# ERR\_A Diagnose

| Byte | Bit 7 0   |
|------|---|
| 0    | Bit 0: gesetzt bei Baugruppenstörung                      |
|      | Bit 1: gesetzt bei Fehler intern                          |
|      | Bit 2: gesetzt bei Fehler extern                          |
|      | Bit 3: gesetzt bei Kanalfehler vorhanden                  |
|      | Bit 4: gesetzt bei fehlender externer Versorgungsspannung |
|      | Bit 6, 5: reserviert                                      |
|      | Bit 7: gesetzt bei Parametrierfehler                      |

# **MODTYP Modulinforma**tion

| Byte | Bit 7 0                                       |
|------|---|
| 0    | Bit 3 0: Modulklasse                          |
|      | 1111b: Digitalmodul                           |
|      | Bit 4: gesetzt bei Kanalinformation vorhanden |
|      | Bit 7 5: reserviert                           |

# ERR\_D Diagnose

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Bit 3 0: reserviert                              |
|      | Bit 4: gesetzt bei internem Kommunikationsfehler |
|      | Bit 7 5: reserviert                              |

# **CHTYP Kanaltyp**

| Byte | Bit 7 0             |
|------|---------------------|
| 0    | Bit 6 0: Kanaltyp   |
|      | 72h: Digitalausgabe |
|      | Bit 7: reserviert   |

022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose > Diagnosedaten

# **NUMBIT Diagnosebits**

| Byte | Bit 7 0                                      |
|------|--|
| 0    | Anzahl der Diagnosebits des Moduls pro Kanal |
|      | (hier 08h)                                   |

# **NUMCH Kanäle**

| Byte | Bit 7 0                        |
|------|--------------------------------|
| 0    | Anzahl der Kanäle eines Moduls |
|      | (hier 08h)                     |

# **CHERR Kanalfehler**

| Byte | Bit 7 0                           |
|------|-----------------------------------|
| 0    | Bit 0: gesetzt bei Fehler Kanal 0 |
|      | Bit 1: gesetzt bei Fehler Kanal 1 |
|      |                                   |
|      | Bit 7: gesetzt bei Fehler Kanal 7 |

# CH0ERR ... CH7ERR kanalspezifisch

| Byte | Bit 7 0  |
|------|--|
| 0    | Kanalspezifische Fehler: Kanal x:                        |
|      | Bit 0: gesetzt bei Projektierungs-/Parametrierungsfehler |
|      | Bit 1: reserviert  |
|      | Bit 2: Kurzschluss nach +DC 24V                          |
|      | Bit 3: Kurzschluss nach M                                |
|      | Bit 4: gesetzt bei Drahtbruch                            |
|      | Bit 7 5: reserviert                                      |

# DIAG\_US µs-Ticker

| Byte | Bit 7 0                                       |
|------|---|
| 03   | Wert des µs-Ticker bei Auftreten der Diagnose |

μs-Ticker

Im SLIO-Modul befindet sich ein 32-Bit Timer ( $\mu$ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach  $2^{32}$ - $1\mu$ s wieder bei 0 beginnt.

022-1HB10 - DO 2xRelais

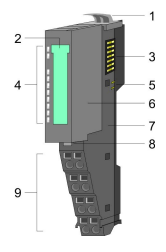
### 4.13 022-1HB10 - DO 2xRelais

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Relais-Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 2 Kanäle, die als Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

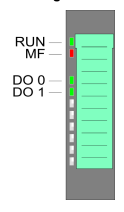
- 2 Relais-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- DC 30V / AC 230V, 3A
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

# Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul 1
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- DC 24V Leistungsversorgung Elektronik-Modul 5
- 6
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- Anschlussklemmen

# Statusanzeige



| RUN grün          | MF<br>rot | DO x grün | Beschreibung  |
|-------------------|-----------|-----------|---|
|                   |           | X         | Bus-Kommunikation ist OK  |
|                   |           | ^         | Modul-Status ist OK   |
|                   |           |           | Bus-Kommunikation ist OK  |
|                   |           | X         | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|                   |           |           | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|                   |           | X         | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|                   |           | Χ         | Fehler Busversorgungsspannung   |
|                   |           |           | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X                 | ZHz       | X         |   |
|                   |           |           | Relais-Ausgang hat "1"-Signal   |
|                   |           |           | Relais-Ausgang hat "0"-Signal   |
| nicht relevant: X |           |           |   |



### **GEFAHR!**

Der gemischter Betrieb von berührsicheren und nicht berührsicheren Spannungen ist nicht zulässig!

022-1HB10 - DO 2xRelais

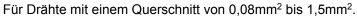


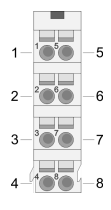
Ab HW-Ausgabestand 04 wurde zur Verbesserung der EMV-Festigkeit jedem Relaiskontakt ein Entstörkondensator (15nF) parallel geschaltet.

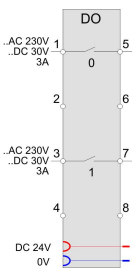


Bitte beim Einsatz von induktiven Lasten eine geeignete Schutzbeschaltung verwenden (siehe Aufbaurichtlinien).

# **Anschlüsse**







| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung        |
|------|----------|-----|---------------------|
| 1    | DO 0     | Α   | Relais-Ausgang DO 0 |
| 2    |          |     | nicht belegt        |
| 3    | DO 1     | Α   | Relais-Ausgang DO 1 |
| 4    |          |     | nicht belegt        |
| 5    | DO 0     | Α   | Relais-Ausgang DO 0 |
| 6    |          |     | nicht belegt        |
| 7    | DO 1     | Α   | Relais-Ausgang DO 1 |
| 8    |          |     | nicht belegt        |

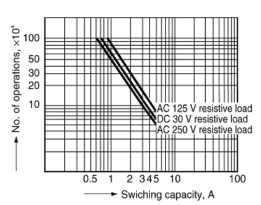
A: Ausgang

022-1HB10 - DO 2xRelais > Technische Daten

# **Maximale Schaltleistung**

# AC resistive load DC resistive load DC resistive load 2030 50 100 200 300 Contact voltage, V

# Lebensdauer



Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

IX - Index für Zugriff über CANopen

SX - Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr.     | Name | Bytes                | Funktion    | IX  | SX  |
|----------|------|----------------------|-------------|-----|-----|
| +0 PIQ 1 | 1    | Zustand der Ausgänge | 5200h       |     |     |
|          |      |                      | Bit 0: DO 0 |     | 01h |
|          |      | Bit 1: DO 1          |             | 02h |     |
|          |      | Bit 7 2: reserviert  |             |     |     |

# 4.13.1 Technische Daten

| Artikelnr.                         | 022-1HB10                 |
|------------------------------------|---------------------------|
| Bezeichnung                        | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung                       | 0109 AF90                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung      |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus      | 120 mA                    |
| Verlustleistung                    | 0,7 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge |                           |
| Anzahl Ausgänge                    | 2                         |
| Leitungslänge geschirmt            | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt          | 600 m                     |
| Lastnennspannung                   | DC 30 V/ AC 230 V         |

022-1HB10 - DO 2xRelais > Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1HB10           |
|--|---------------------|
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | -                   |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 3 A                 |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 3 A                 |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 3 A                 |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 3 A                 |
| Signallogik Ausgang  | Potentialfrei       |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 10 ms               |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 5 ms                |
| Mindestlaststrom   | -                   |
| Lampenlast   | -                   |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich       |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich       |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | -                   |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 0,33 Hz        |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,33 Hz        |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 0,33 Hz        |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung        | -                   |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                             | -                   |
| Ansprechschwelle des Schutzes                              | -                   |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge                     | -                   |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                          | 3 A                 |
| Ausgangsdatengröße   | 2 Bit               |
| Status, Alarm, Diagnosen                                   |                     |
| Statusanzeige  | grüne LED pro Kanal |
| Alarme   | nein                |
| Prozessalarm   | nein                |
| Diagnosealarm  | nein                |
| Diagnosefunktion   | nein                |
| Diagnoseinformation auslesbar                              | keine               |
| Versorgungsspannungsanzeige                                | grüne LED           |
| Sammelfehleranzeige  | rote LED            |
| Kanalfehleranzeige   | keine               |
| Potenzialtrennung  |                     |
| zwischen den Kanälen                                       | ✓                   |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu                         | -                   |

022-1HB10 - DO 2xRelais > Technische Daten

| Artikelnr.                       | 022-1HB10                  |
|----------------------------------|----------------------------|
| zwischen Kanälen und Rückwandbus | ✓                          |
| Isolierung geprüft mit           | AC 2200 V                  |
| PWM Daten                        |                            |
| PWM Kanäle                       | -                          |
| PWM-Zeitbasis                    | -                          |
| Periodendauer                    | -                          |
| minimale Pulsbreite              | -                          |
| Ausgangstyp                      | -                          |
| Safety                           |                            |
| Safety Protokoll                 | -                          |
| Sicherheitsanforderungen         | -                          |
| Sichere Teilnehmeradresse        |                            |
| Watchdog-Zeit                    | -                          |
| Zweikanaligkeit                  | -                          |
| Testpulslänge                    | -                          |
| Drahtbruchüberwachung            | -                          |
| Datengrößen                      |                            |
| Eingangsbytes                    | 0                          |
| Ausgangsbytes                    | 1                          |
| Parameterbytes                   | 0                          |
| Diagnosebytes                    | 0                          |
| Gehäuse                          |                            |
| Material                         | PPE / PPE GF10             |
| Befestigung                      | Profilschiene 35mm         |
| Mechanische Daten                |                            |
| Abmessungen (BxHxT)              | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto                    | 62 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör        | 62 g                       |
| Gewicht Brutto                   | 76 g                       |
| Umgebungsbedingungen             |                            |
| Betriebstemperatur               | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur                  | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen                 |                            |
| Zertifizierung nach UL           | ja                         |
| Zertifizierung nach KC           | ja                         |

022-1HD10 - DO 4xRelais

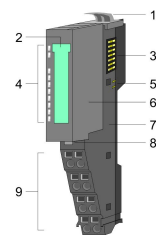
# 4.14 022-1HD10 - DO 4xRelais

# Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Relais-Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 4 Kanäle, die als Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

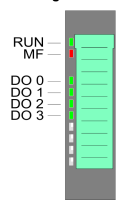
- 4 Relais-Ausgänge
  - in Gruppen zu zwei, jeweils mit einem gemeinsamen Anschluss
  - potentialgetrennt zwischen Kanälen und Rückwandbus
  - potentialgetrennt zwischen den Gruppen
- DC 30V / AC 230V, 1,8 A
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

# Aufbau



- Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

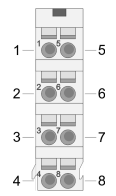
# Statusanzeige



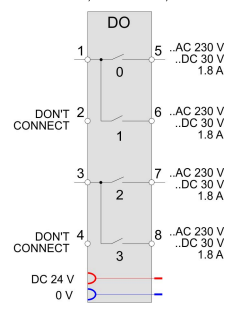
| RUN               | MF  | DO x                     | Pacabraibung  |
|-------------------|-----|--------------------------|---|
| grün              | rot | grün                     | Beschreibung  |
| _                 | X   | Bus-Kommunikation ist OK |   |
|                   |     | ^                        | Modul-Status ist OK   |
|                   |     | Bus-Kommunikation ist OK |   |
|                   |     | X                        | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|                   |     |                          | Bus-Kommunikation nicht möglich   |
|                   |     | X                        | Modul-Status meldet Fehler bei Überlast,<br>Kurzschluss oder Übertemperatur |
|                   |     | Χ                        | Fehler Busversorgungsspannung   |
|                   |     |                          | Blinken: Konfigurationsfehler   |
| X                 | ZHz | X                        |   |
|                   |     |                          | Relais-Ausgang hat "1"-Signal   |
|                   |     |                          | Relais-Ausgang hat "0"-Signal   |
| nicht relevant: X |     |                          |   |

022-1HD10 - DO 4xRelais

### **Anschlüsse**



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



| Pos. | Funktion | Тур | Beschreibung                    |
|------|----------|-----|---------------------------------|
| 1    | DO 0/1   | Α   | Relais-Ausgang DO 0 und DO 1    |
| 2    |          |     | darf nicht angeschlossen werden |
| 3    | DO 2/3   | Α   | Relais-Ausgang DO 2 und DO 3    |
| 4    |          |     | darf nicht angeschlossen werden |
| 5    | DO 0     | Α   | Relais-Ausgang DO 0             |
| 6    | DO 1     | Α   | Relais-Ausgang DO 1             |
| 7    | DO 2     | Α   | Relais-Ausgang DO 2             |
| 8    | DO 3     | Α   | Relais-Ausgang DO 3             |

A: Ausgang



### **GEFAHR!**

- Hardwarebedingt dürfen die Anschlüsse 2 und 4 nicht angeschlossen werden!
- Der gemischter Betrieb von berührsicheren und nicht berührsicheren Spannungen ist nicht zulässig!



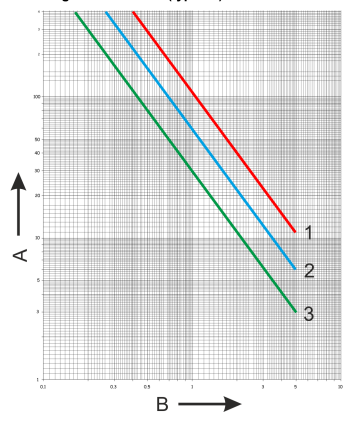
Ab HW-Ausgabestand 03 wurde zur Verbesserung der EMV-Festigkeit jedem Relaiskontakt ein Entstörkondensator (15nF) parallel geschaltet.



Bitte beim Einsatz von induktiven Lasten eine geeignete Schutzbeschaltung verwenden (siehe Aufbaurichtlinien).

022-1HD10 - DO 4xRelais

# Maximale Schaltleistung / Lebensdauer (typisch)



- A Schaltzyklen (x 10<sup>4</sup>)
- B Strom in A
- 1 DC 30V Ohmsche Last
- 2 AC 250V Ohmsche Last, DC 30V L/R = 7ms
- 3 AC 250V  $\cos \varphi = 0.4$

# Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

# Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet.

- IX Index für Zugriff über CANopen mit s = Subindex, abhängig von Anzahl und Typ der Analog-Module
- SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

| Adr. | Name  | Bytes                | Funktion    | IX  | SX  |
|------|-------|----------------------|-------------|-----|-----|
| +0   | PIQ 1 | Zustand der Ausgänge | 5200h       |     |     |
|      |       | Bit 0: DO 0          |             | 01h |     |
|      |       |                      | Bit 1: DO 1 |     | 02h |
|      |       |                      | Bit 2: DO 2 |     | 03h |
|      |       | Bit 3: DO 3          |             | 04h |     |
|      |       | Bit 7 4: reserviert  |             |     |     |

022-1HD10 - DO 4xRelais > Technische Daten

# 4.14.1 Technische Daten

| Artikelnr.   | 022-1HD10                 |
|--|---------------------------|
| Bezeichnung  | SM 022 - Digitale Ausgabe |
| Modulkennung   | 010A AFA0                 |
| Stromaufnahme/Verlustleistung                              |                           |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus                              | 120 mA                    |
| Verlustleistung  | 0,7 W                     |
| Technische Daten digitale Ausgänge                         |                           |
| Anzahl Ausgänge  | 4                         |
| Leitungslänge geschirmt                                    | 1000 m                    |
| Leitungslänge ungeschirmt                                  | 600 m                     |
| Lastnennspannung   | DC 30 V/ AC 230 V         |
| Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)              | -                         |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C            | 3,6 A                     |
| Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C            | 3 A                       |
| Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau                  | 3,6 A                     |
| Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert                     | 1,8 A                     |
| Signallogik Ausgang  | Potentialfrei             |
| Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"                       | 10 ms                     |
| Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"                       | 5 ms                      |
| Mindestlaststrom   | -                         |
| Lampenlast   | -                         |
| Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung | nicht möglich             |
| Parallelschalten von Ausgängen zur Leistungserhöhung       | nicht möglich             |
| Ansteuern eines Digitaleingangs                            | -                         |
| Schaltfrequenz bei ohmscher Last                           | max. 0,33 Hz              |
| Schaltfrequenz bei induktiver Last                         | max. 0,33 Hz              |
| Schaltfrequenz bei Lampenlast                              | max. 0,33 Hz              |
| Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung        | -                         |
| Kurzschlussschutz des Ausgangs                             |                           |
| Ansprechschwelle des Schutzes                              |                           |
| Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge                     |                           |
| Schaltvermögen der Relaiskontakte                          | 5 A                       |
| Ausgangsdatengröße   | 4 Bit                     |
| Status, Alarm, Diagnosen                                   |                           |
| Statusanzeige  | grüne LED pro Kanal       |

022-1HD10 - DO 4xRelais > Technische Daten

| Artikelnr.                         | 022-1HD10          |
|------------------------------------|--------------------|
| Alarme                             | nein               |
| Prozessalarm                       | nein               |
| Diagnosealarm                      | nein               |
| Diagnosefunktion                   | nein               |
| Diagnoseinformation auslesbar      | keine              |
| Versorgungsspannungsanzeige        | grüne LED          |
| Sammelfehleranzeige                | rote LED           |
| Kanalfehleranzeige                 | keine              |
| Potenzialtrennung                  |                    |
| zwischen den Kanälen               | -                  |
| zwischen den Kanälen in Gruppen zu | 2                  |
| zwischen Kanälen und Rückwandbus   | ✓                  |
| Isolierung geprüft mit             | AC 2200 V          |
| PWM Daten                          |                    |
| PWM Kanäle                         | -                  |
| PWM-Zeitbasis                      | -                  |
| Periodendauer                      | -                  |
| minimale Pulsbreite                | -                  |
| Ausgangstyp                        | -                  |
| Safety                             |                    |
| Safety Protokoll                   | -                  |
| Sicherheitsanforderungen           | -                  |
| Sichere Teilnehmeradresse          | -                  |
| Watchdog-Zeit                      | -                  |
| Zweikanaligkeit                    | -                  |
| Testpulslänge                      | -                  |
| Drahtbruchüberwachung              | -                  |
| Datengrößen                        |                    |
| Eingangsbytes                      | 0                  |
| Ausgangsbytes                      | 1                  |
| Parameterbytes                     | 0                  |
| Diagnosebytes                      | 0                  |
| Gehäuse                            |                    |
| Material                           | PPE / PPE GF10     |
| Befestigung                        | Profilschiene 35mm |
| Mechanische Daten                  |                    |

022-1HD10 - DO 4xRelais > Technische Daten

| Artikelnr.                | 022-1HD10                  |
|---------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (BxHxT)       | 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto             | 69 g                       |
| Gewicht inklusive Zubehör | 69 g                       |
| Gewicht Brutto            | 83 g                       |
| Umgebungsbedingungen      |                            |
| Betriebstemperatur        | 0 °C bis 60 °C             |
| Lagertemperatur           | -25 °C bis 70 °C           |
| Zertifizierungen          |                            |
| Zertifizierung nach UL    | ja                         |
| Zertifizierung nach KC    | ja                         |