

System SLIO

SM-DIO | | Handbuch

HB300 | SM-DIO | | de | 24-24

Digitale Signal-Module - SM 02x



YASKAWA Europe GmbH
Philipp-Reis-Str. 6
65795 Hattersheim
Deutschland
Tel.: +49 6196 569-300
Fax: +49 6196 569-398
E-Mail: info@yaskawa.eu
Internet: www.yaskawa.eu.com

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein.	6
1.1	Copyright © YASKAWA Europe GmbH.	6
1.2	Über dieses Handbuch.	7
1.3	Sicherheitshinweise.	8
2	Grundlagen und Montage.	10
2.1	Sicherheitshinweise für den Benutzer.	10
2.2	Systemvorstellung.	11
2.2.1	Übersicht.	11
2.2.2	Komponenten.	12
2.2.3	Zubehör.	15
2.2.4	Hardware-Ausgabestand.	17
2.3	Abmessungen.	17
2.4	Montage 8x-Peripherie-Module.	20
2.5	Montage 16x-Peripherie-Module.	23
2.6	Verdrahtung 8x-Peripherie-Module.	26
2.7	Verdrahtung 16x-Peripherie-Module.	27
2.8	Verdrahtung Power-Module.	28
2.9	Schirmung.	32
2.10	Demontage 8x-Peripherie-Module.	33
2.11	Demontage 16x-Peripherie-Module.	35
2.12	Easy Maintenance.	38
2.13	Hilfe zur Fehlersuche - LEDs.	39
2.14	Industrielle Sicherheit und Aufbaurichtlinien.	40
2.14.1	Industrielle Sicherheit in der Informationstechnologie.	40
2.14.2	Aufbaurichtlinien.	42
2.15	Allgemeine Daten für das System SLIO.	45
2.15.1	Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen.	46
2.16	System SLIO Produktvarianten für den erweiterten Einsatzbereich.	47
3	Digitale Eingabe.	48
3.1	021-1BB00 - DI 2xDC 24V.	48
3.1.1	Technische Daten.	50
3.2	021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...3ms.	52
3.2.1	Technische Daten.	54
3.2.2	Parametrierdaten.	55
3.2.3	Diagnose und Alarm.	57
3.3	021-1BD00 - DI 4xDC 24V.	61
3.3.1	Technische Daten.	63

3.4	021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...3ms.	65
3.4.1	Technische Daten.	67
3.4.2	Parametrierdaten.	68
3.4.3	Diagnose und Alarm.	70
3.5	021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter.	74
3.5.1	Technische Daten.	76
3.6	021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN.	78
3.6.1	Technische Daten.	80
3.7	021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS.	82
3.7.1	Technische Daten.	86
3.7.2	Parametrierdaten.	87
3.7.3	Beispiel zur Funktionsweise.	89
3.7.4	Diagnosedaten.	91
3.8	021-1BD80 - DI 4xDC 24V ETS NPN.	93
3.8.1	Technische Daten.	97
3.8.2	Parametrierdaten.	98
3.8.3	Beispiel zur Funktionsweise.	100
3.8.4	Diagnosedaten.	102
3.9	021-1BF00 - DI 8xDC 24V.	104
3.9.1	Technische Daten.	106
3.10	021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms.	108
3.10.1	Technische Daten.	110
3.11	021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN.	112
3.11.1	Technische Daten.	114
3.12	021-1BF51 - DI 8xDC 24V 0,5ms NPN.	116
3.12.1	Technische Daten.	118
3.13	021-1BH00 - DI 16xDC 24V.	120
3.13.1	Technische Daten.	122
3.13.2	Parametrierdaten.	124
3.14	021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose.	125
3.14.1	Technische Daten.	127
3.14.2	Parametrierdaten.	129
3.14.3	Diagnosedaten.	130
3.15	021-1DF50 - DI 8xDC 24V Diagnose NPN.	133
3.15.1	Technische Daten.	135
3.15.2	Parametrierdaten.	137
3.15.3	Diagnosedaten.	138
4	Digitale Ausgabe.	141
4.1	022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A.	141
4.1.1	Technische Daten.	143

4.2	022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM.	145
4.2.1	Technische Daten.	148
4.2.2	Parametrierdaten.	150
4.2.3	Diagnosedaten.	151
4.3	022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A.	153
4.3.1	Technische Daten.	155
4.4	022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A.	157
4.4.1	Technische Daten.	159
4.5	022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN.	161
4.5.1	Technische Daten.	163
4.6	022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS.	165
4.6.1	Technische Daten.	171
4.6.2	Parametrierdaten.	173
4.6.3	Beispiel zur Funktionsweise.	174
4.6.4	Diagnosedaten.	178
4.7	022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN.	180
4.7.1	Technische Daten.	185
4.7.2	Parametrierdaten.	187
4.7.3	Beispiel zur Funktionsweise.	188
4.7.4	Diagnosedaten.	192
4.8	022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A.	195
4.8.1	Technische Daten.	197
4.9	022-1BF01 - DO 8xDC 24V 0,5A.	200
4.9.1	Technische Daten.	202
4.10	022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN.	205
4.10.1	Technische Daten.	207
4.11	022-1BH00 - DO 16xDC 24V 0,5A.	210
4.11.1	Technische Daten.	212
4.11.2	Parametrierdaten.	214
4.11.3	Diagnosedaten.	215
4.12	022-1BH50 - DO 16xDC 24V 0,5A NPN.	217
4.12.1	Technische Daten.	220
4.12.2	Parametrierdaten.	222
4.12.3	Diagnosedaten.	223
4.13	022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose.	225
4.13.1	Technische Daten.	227
4.13.2	Parametrierdaten.	229
4.13.3	Diagnosedaten.	230
4.14	022-1HB10 - DO 2xRelais.	233
4.14.1	Technische Daten.	235
4.15	022-1HD10 - DO 4xRelais.	238
4.15.1	Technische Daten.	241

1 Allgemein

1.1 Copyright © YASKAWA Europe GmbH

All Rights Reserved	<p>Dieses Dokument enthält geschützte Informationen von Yaskawa und darf außer in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen weder offengelegt noch benutzt werden.</p> <p>Dieses Material ist durch Urheberrechtsgesetze geschützt. Ohne schriftliches Einverständnis von Yaskawa und dem Besitzer dieses Materials darf dieses Material weder reproduziert, verteilt, noch in keiner Form von keiner Einheit (sowohl Yaskawa-intern als auch -extern) geändert werden, es sei denn in Übereinstimmung mit anwendbaren Vereinbarungen, Verträgen oder Lizenzen.</p> <p>Zur Genehmigung von Vervielfältigung oder Verteilung wenden Sie sich bitte an: YASKAWA Europe GmbH, European Headquarters, Philipp-Reis-Str. 6, 65795 Hattersheim, Deutschland</p> <p>Tel.: +49 6196 569 300 Fax.: +49 6196 569 398 E-Mail: info@yaskawa.eu Internet: www.yaskawa.eu.com</p>
EG-Konformitätserklärung	<p>Hiermit erklärt YASKAWA Europe GmbH, dass die Produkte und Systeme mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften übereinstimmen. Die Übereinstimmung ist durch CE-Zeichen gekennzeichnet.</p>
Informationen zur Konformitätserklärung	<p>Für weitere Informationen zur CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an Ihre Landesvertretung der YASKAWA Europe GmbH.</p>
Warenzeichen	<p>SLIO ist ein eingetragenes Warenzeichen der YASKAWA Europe GmbH.</p> <p>CAN ist ein eingetragenes Warenzeichen der CAN in Automation e. V. (CiA).</p> <p>EtherCAT ist ein eingetragenes Warenzeichen der Beckhoff Automation GmbH.</p> <p>PROFINET und PROFIBUS sind eingetragene Warenzeichen der PROFIBUS and PROFIBUS International (PI).</p> <p>Alle anderen erwähnten Firmennamen und Logos sowie Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.</p>
Allgemeine Nutzungsbedingungen	<p>Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und richtig sind. Fehlerfreiheit kann nicht garantiert werden, das Recht auf Änderungen der Informationen bleibt jederzeit vorbehalten. Eine Informationspflicht gegenüber dem Kunden über etwaige Änderungen besteht nicht. Der Kunde ist aufgefordert, seine Dokumente aktiv aktuell zu halten. Der Einsatz der Produkte mit zugehöriger Dokumentation hat immer in Eigenverantwortung des Kunden unter Berücksichtigung der geltenden Richtlinien und Normen zu erfolgen.</p> <p>Die vorliegende Dokumentation beschreibt alle heute bekannten Hard- und Software-Einheiten und Funktionen. Es ist möglich, dass Einheiten beschrieben sind, die beim Kunden nicht vorhanden sind. Der genaue Lieferumfang ist im jeweiligen Kaufvertrag beschrieben.</p>
Dokument-Support	<p>Wenden Sie sich an Ihre Landesvertretung der YASKAWA Europe GmbH, wenn Sie Fehler anzeigen oder inhaltliche Fragen zu diesem Dokument stellen möchten. Sie können YASKAWA Europe GmbH über folgenden Kontakt erreichen:</p> <p>E-Mail: Documentation.HER@yaskawa.eu</p>

Technischer Support

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

YASKAWA Europe GmbH,
European Headquarters, Philipp-Reis-Str. 6, 65795 Hattersheim, Deutschland
Tel.: +49 6196 569 500 (Hotline)
E-Mail: support@yaskawa.eu

1.2 Über dieses Handbuch

Zielsetzung und Inhalt

Das Handbuch beschreibt die Digitalen Signal-Module aus dem System SLIO.

- Beschrieben wird Aufbau, Projektierung und Anwendung.
- Das Handbuch ist geschrieben für Anwender mit Grundkenntnissen in der Automatisierungstechnik.
- Das Handbuch ist in Kapitel gegliedert. Jedes Kapitel beschreibt eine abgeschlossene Thematik.
- Als Orientierungshilfe stehen im Handbuch zur Verfügung:
 - Gesamt-Inhaltsverzeichnis am Anfang des Handbuchs.
 - Verweise mit Seitenangabe.

Piktogramme und Signalwörter

Wichtige Textteile sind mit folgenden Piktogrammen und Signalwörtern hervorgehoben:

**GEFAHR**

Unmittelbare oder drohende Gefahr. Personenschäden sind möglich.

**VORSICHT**

Bei Nichtbefolgen sind Sachschäden möglich.



Zusätzliche Informationen und nützliche Tipps.

1.3 Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Konformität mit allen Standards, Vorschriften oder Bestimmungen zu erfüllen, die gelten, wenn das Yaskawa-Produkt in Kombination mit anderen Produkten verwendet wird.
- Der Kunde muss sich vergewissern, dass das Yaskawa-Produkt für die vom Kunden verwendeten Anlagen, Maschinen und Geräte geeignet ist.
- Wenn das Yaskawa-Produkt auf eine Art und Weise verwendet wird, welche nicht in diesem Handbuch beschrieben ist, kann der durch das Yaskawa-Produkt gebotene Schutz beeinträchtigt werden.
- Wenden Sie sich an Yaskawa, um festzustellen, ob der Einsatz in den folgenden Anwendungen zulässig ist. Ist der Einsatz in der jeweiligen Anwendung zulässig, so ist das Yaskawa-Produkt mit zusätzlichen Toleranzen in den Nennwerten und Spezifikationen zu verwenden, und es sind Sicherheitsmaßnahmen vorzusehen, um die Gefahren im Fehlerfall zu minimieren.
 - Verwendung im Freien, Verwendung mit möglicher chemischer Verunreinigung oder elektrischer Störung oder Verwendung unter Bedingungen oder in Umgebungen, welche nicht in Produktkatalogen oder Handbüchern beschrieben sind
 - Steuerungssysteme für Kernenergie, Verbrennungssysteme, Eisenbahnsysteme, Luftfahrtsysteme, Fahrzeugsysteme, medizinische Geräte, Vergnügungsmaschinen und Anlagen, welche gesonderten Industrie- oder Regierungsvorschriften unterliegen
 - Systeme, Maschinen und Geräte, die eine Gefahr für Leben oder Eigentum darstellen können
 - Systeme, die ein hohes Maß an Zuverlässigkeit erfordern, wie z. B. Systeme zur Gas-, Wasser- oder Stromversorgung oder Systeme, die 24 Stunden am Tag in Betrieb sind
 - Andere Systeme, die ein ähnlich hohes Maß an Sicherheit erfordern
- Verwenden Sie das Yaskawa-Produkt niemals für eine Anwendung, die eine ernsthafte Gefahr für Leben oder Eigentum darstellt, ohne vorher sicherzustellen, dass das System so ausgelegt ist, dass es das erforderliche Sicherheitsniveau mit Risikowarnungen und Redundanz gewährleistet und dass das Yaskawa-Produkt ordnungsgemäß ausgelegt und installiert ist.
- Die in den Produktkatalogen und Handbüchern beschriebenen Schaltungsbeispiele und sonstigen Anwendungsbeispiele dienen als Referenz. Überprüfen Sie die Funktionalität und Sicherheit der tatsächlich zu verwendenden Geräte und Anlagen, bevor Sie das Yaskawa-Produkt einsetzen.
- Lesen und verstehen Sie alle Verwendungsverbote und Vorsichtsmaßnahmen, und bedienen Sie das Yaskawa-Produkt korrekt, um versehentliche Schäden an Dritten zu vermeiden.

Einsatzbereich

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)

Haftungsausschluss

- Das Yaskawa-Produkt eignet sich nicht für den Einsatz in lebenserhaltenden Maschinen bzw. System.
- Wenden Sie sich an einen Yaskawa-Vertreter oder an Ihren Yaskawa-Vertriebsmitarbeiter, wenn Sie die Anwendung des Yaskawa-Produkts für spezielle Zwecke in Betracht ziehen, wie z.B. für Maschinen oder Systeme, welche in Personenkraftwagen, in der Medizin, in Flugzeugen und in der Luft- und Raumfahrt eingesetzt werden, für die Energieversorgung von Netzen, für die elektrische Energieversorgung oder für die Schaltung von Unterwasserrelais.

**GEFAHR**

Wenn Sie dieses Yaskawa-Produkt in Anwendungen einsetzen, bei denen ein Versagen des Geräts zum Verlust von Menschenleben, zu einem schweren Unfall oder zu körperlichen Verletzungen führen kann, müssen Sie entsprechende Sicherheitsvorrichtungen installieren.

- Wenn Sie die Sicherheitsvorrichtungen nicht ordnungsgemäß installieren, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Entsorgung

Zur Entsorgung des Geräts nationale Vorschriften beachten!

Dokumentation

Das Handbuch ist zugänglich zu 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 ...)

2 Grundlagen und Montage

2.1 Sicherheitshinweise für den Benutzer



GEFAHR

Schutz vor gefährlichen Spannungen

- Beim Einsatz von System SLIO Baugruppen muss der Anwender vor dem Berühren von gefährlichen Spannung geschützt werden.
- Sie müssen daher ein Isolationskonzept für Ihre Anlage erstellen, das eine sichere Trennung der Potentialbereiche von ELV und von gefährlichen Spannung umfasst.
- Beachten Sie dabei, die bei den System SLIO Baugruppen angegebenen Isolationsspannungen zwischen den Potentialbereichen und treffen Sie geeignete Maßnahmen, wie z.B. die Verwendung von PELV/SELV Stromversorgungen für System SLIO Baugruppen.

Handhabung elektrostatisch gefährdeter Baugruppen

Die 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 Baugruppen 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.



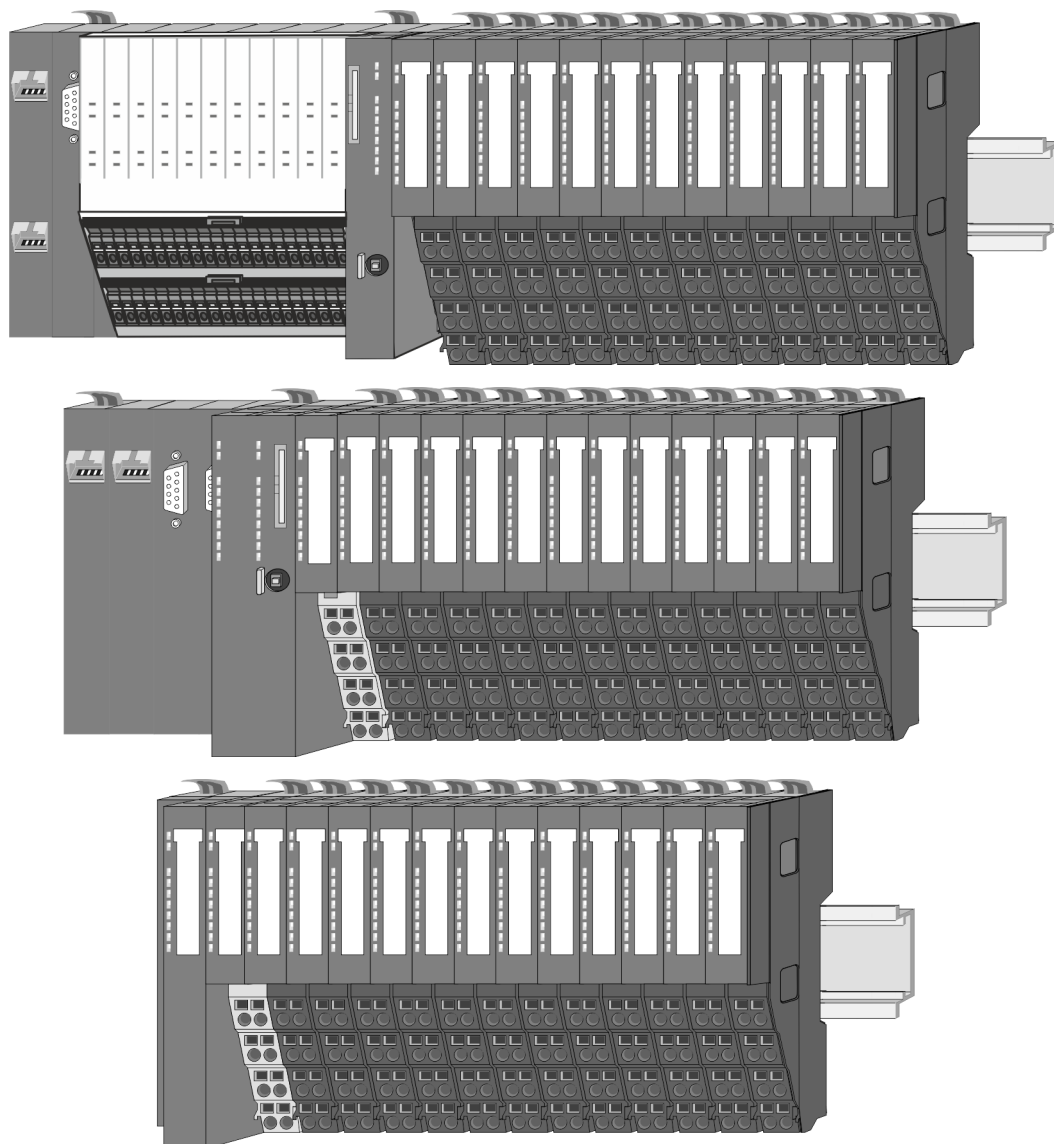
VORSICHT

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

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-, 8- und 16-Kanal-ausführung 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 bei stehender Verdrahtung getauscht werden kann. 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.



2.2.2 Komponenten

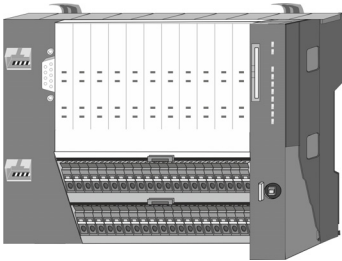
- CPU (Kopf-Modul)
- Bus-Koppler (Kopf-Modul)
- Zeilenanschlaltung
- 8x-Peripherie-Module
- 16x-Peripherie-Module
- Power-Module
- Zubehör



VORSICHT

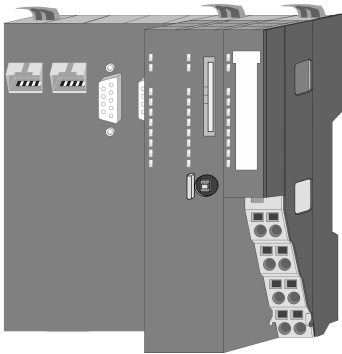
Beim Einsatz dürfen nur Yaskawa-Module kombiniert werden. Ein Mischbetrieb mit Modulen von Fremdherstellern ist nicht zulässig!

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.

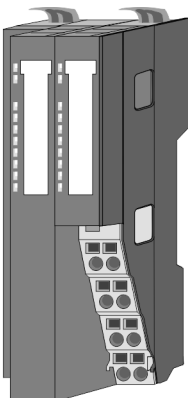


VORSICHT

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

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

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.

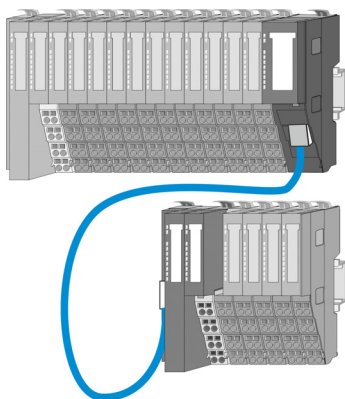


VORSICHT

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

Hier dürfen Sie lediglich das Elektronik-Modul tauschen!

Zeilenanschlaltung

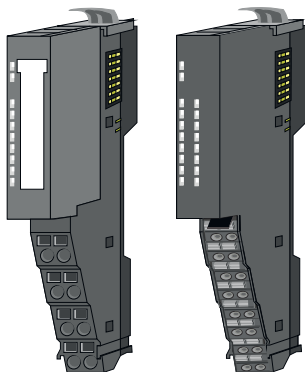


Im System SLIO haben Sie die Möglichkeit bis zu 64 Module in einer Zeile zu stecken. Mit dem Einsatz der Zeilenanschlaltung können Sie diese Zeile in mehrere Zeilen aufteilen. Hierbei ist am jeweiligen Zeilenende ein Zeilenanschlaltung-Master-Modul zu setzen und die nachfolgende Zeile muss mit einem Zeilenanschlaltung-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. Abhängig von der Zeilenanschlaltung vermindert sich die maximale Anzahl steckbarer Module am System SLIO Bus entsprechend. Für die Verwendung der Zeilenanschlaltung ist keine gesonderte Projektierung erforderlich.



Bitte beachten Sie, dass von manchen Modulen Zeilenanschlaltungen systembedingt nicht unterstützt werden. Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Kompatibilitätsliste. Diese finden Sie im "Download Center" von www.yaskawa.eu.com unter "System SLIO - Kompatibilitätsliste".

Peripherie-Module

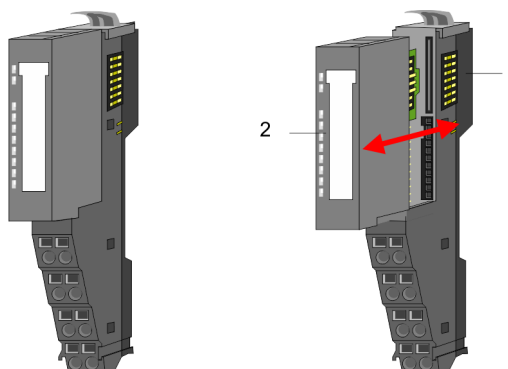


Die Peripherie-Module gibt es in folgenden 2 Ausführungen, wobei jedes der Elektronik-Teile bei stehender Verdrahtung getauscht werden kann:

- 8x-Peripherie-Modul für maximal 8 Kanäle.
- 16x-Peripherie-Modul für maximal 16 Kanäle.

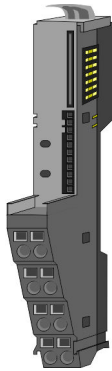
8x-Peripherie-Module

Jedes 8x-Peripherie-Modul besteht aus einem *Terminal-* und einem *Elektronik-Modul*.



- 1 Terminal-Modul
- 2 Elektronik-Modul

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 System außerhalb Ihres Schaltschranks aufbauen und später als Gesamtsystem im Schaltschrank montieren.

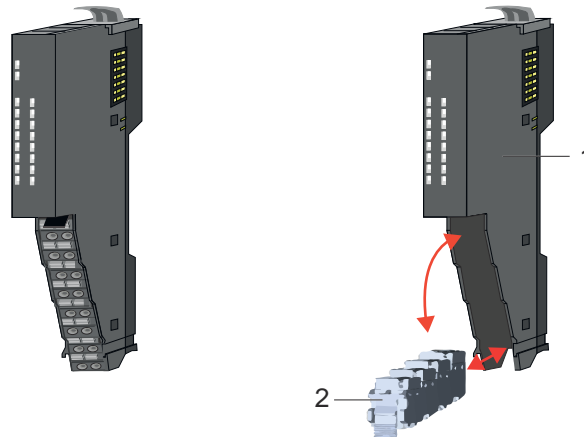
Elektronik-Modul



Über das *Elektronik-Modul*, welches durch einen sicheren Schiebemechanismus mit dem Terminal-Modul verbunden ist, wird die Funktionalität eines 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 Anschlussinformationen.

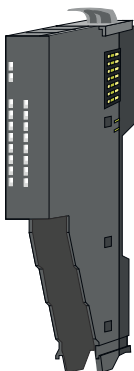
16x-Peripherie-Module

Jedes 16x-Peripherie-Modul besteht aus einer *Elektronik-Einheit* und einem *Terminal-Block*.



- 1 Elektronik-Einheit
- 2 Terminal-Block

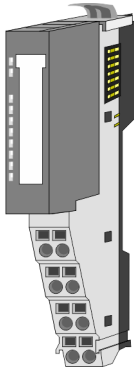
Elektronik-Einheit



Beim 16x-Peripherie-Modul ist der Terminal-Block über einen sicheren Klappmechanismus mit der *Elektronik-Einheit* verbunden. Im Fehlerfall können Sie bei stehender Verdrahtung die defekte Elektronik-Einheit gegen eine funktionsfähige Einheit tauschen. Auf der Frontseite befinden sich LEDs zur Statusanzeige. Für die einfache Verdrahtung finden Sie bei jeder Elektronik-Einheit an der Seite entsprechende Anschlussinformationen. Die Elektronik-Einheit bietet die Aufnahme für den Terminal-Block für die Verdrahtung und beinhaltet den Rückwandbus mit Spannungsversorgung für die Elektronik und die Anbindung an die DC 24V Leistungsversorgung. Zusätzlich besitzt die Elektronik-Einheit ein Verriegelungssystem zur Fixierung auf einer Tragschiene. Mittels dieser Verriegelung können Sie Ihr System außerhalb Ihres Schaltschranks aufbauen und später als Gesamtsystem im Schaltschrank montieren.

Terminal-Block

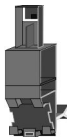
Über den *Terminal-Block* werden Signal- und Versorgungsleitungen mit dem Modul verbunden. Bei der Montage des Terminal-Block wird dieser an der Unterseite der Elektronik-Einheit eingehängt und zur Elektronik-Einheit geklappt, bis dieser einrastet. Bei der Verdrahtung kommt eine "push-in"-Federklemmtechnik zum Einsatz. Diese ermöglicht einen werkzeuglosen und schnellen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen. Das Abklemmen erfolgt mittels eines Schraubendrehers.

Power-Module

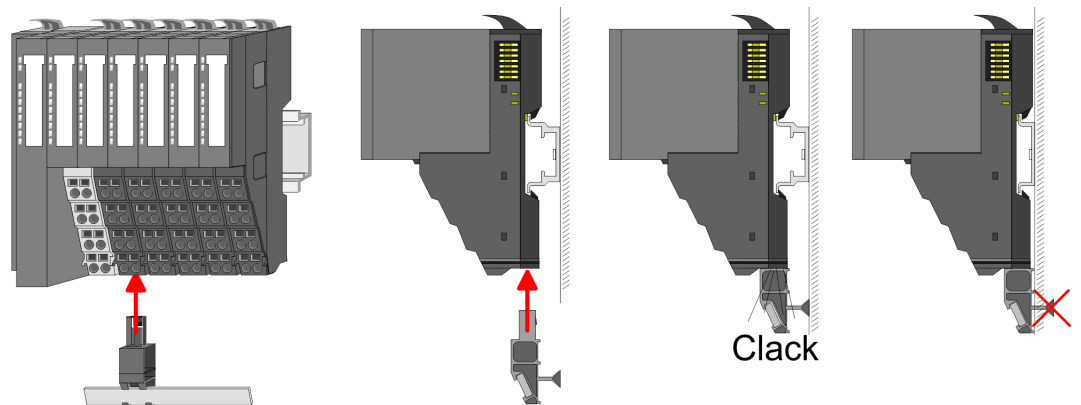
Die Spannungsversorgung erfolgt im System SLIO über Power-Module. Diese sind entweder im Kopf-Modul integriert oder können zwischen die Peripherie-Module gesteckt werden. Je nach Power-Modul können Sie Potenzialgruppen der DC 24V Leistungsversorgung definieren bzw. die Elektronikversorgung um 2A erweitern. Zur besseren Erkennung sind die Power-Module farblich von den Peripherie-Modulen abgesetzt.

2.2.3 Zubehör**Schirmschienen-Träger**

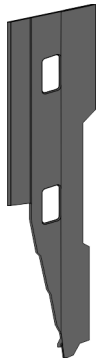
Bitte beachten sie, dass an einem 16x-Peripherie-Modul kein Schirmschienen-Träger montiert werden kann!



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.



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





Bitte beachten Sie, dass an einem 16x-Peripherie-Modul kein Kodier-Stecker montiert werden kann! Hier müssen Sie selbst dafür Sorge tragen, dass bei einem Tausch der Elektronik-Einheit der zugehörige Terminal-Block wieder gesteckt wird.

Sie haben die Möglichkeit die Zuordnung von Terminal- und Elektronik-Modul zu fixieren. Hierbei kommen Kodier-Stecker (Best-Nr.: 000-0AC00) 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.

Ersatzteile

Für das System SLIO erhalten Sie folgende Ersatzteile:

Ersatzteil	Best.-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
	092-9BH00	Terminal-Block für System SLIO 16x-Peripherie-Modul.	5 Stück
	092-9BK00	Anschluss-Stecker für System SLIO CPU 013C.	5 Stück



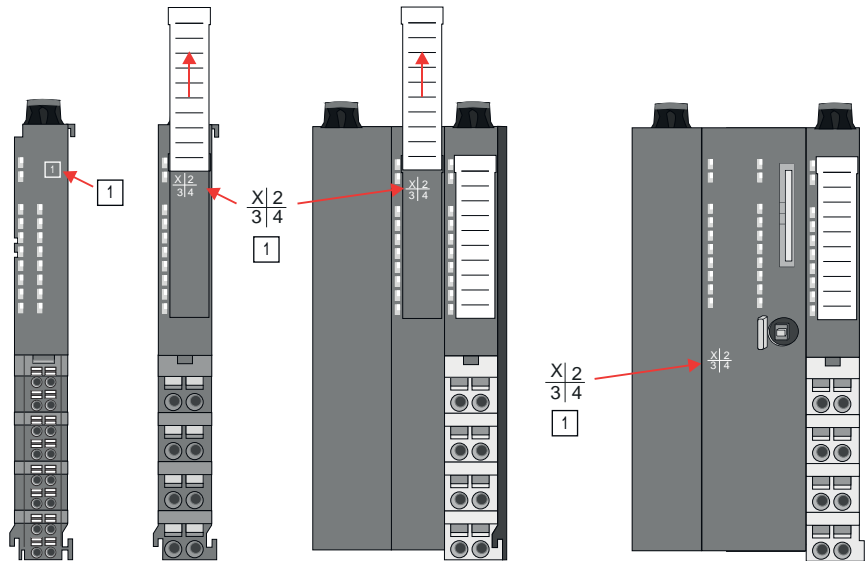
VORSICHT

Bitte beachten Sie, dass Sie die Ersatzteile ausschließlich mit Yaskawa-Modulen einsetzen dürfen. Der Einsatz mit Modulen von Fremdherstellern ist nicht zulässig!

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 8x-Peripherie-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 unter dem Beschriftungsstreifen des entsprechenden Elektronik-Moduls.
- Abhängig vom Modultyp gibt es folgende 2 Varianten für die Darstellung beispielsweise von Hardware Ausgabestand 1:
 - Mit aktueller Beschriftung befindet sich eine 1 auf der Front.
 - Mit älterer Beschriftung ist auf einem Zahlenraster die 1 ist mit "X" gekennzeichnet.



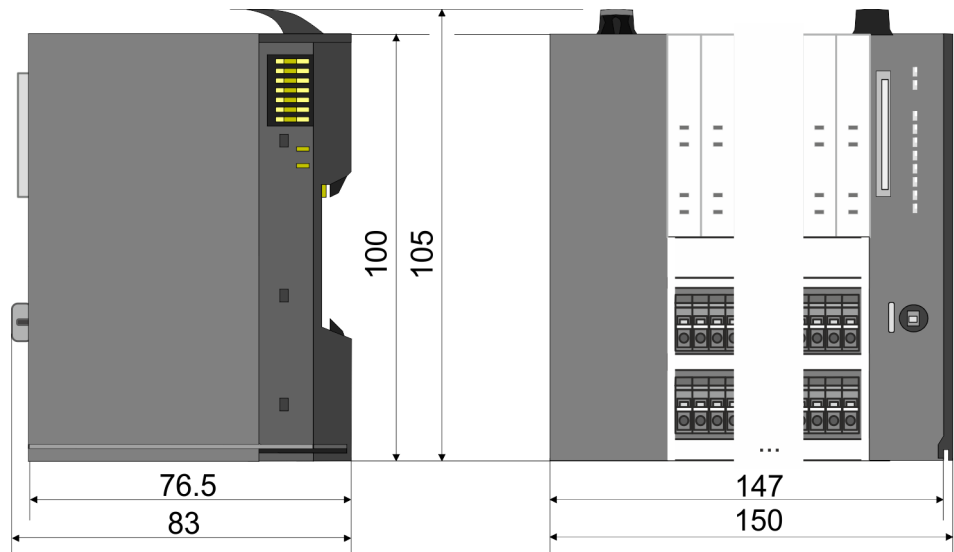
Hardware-Ausgabestand über Webserver

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

2.3 Abmessungen

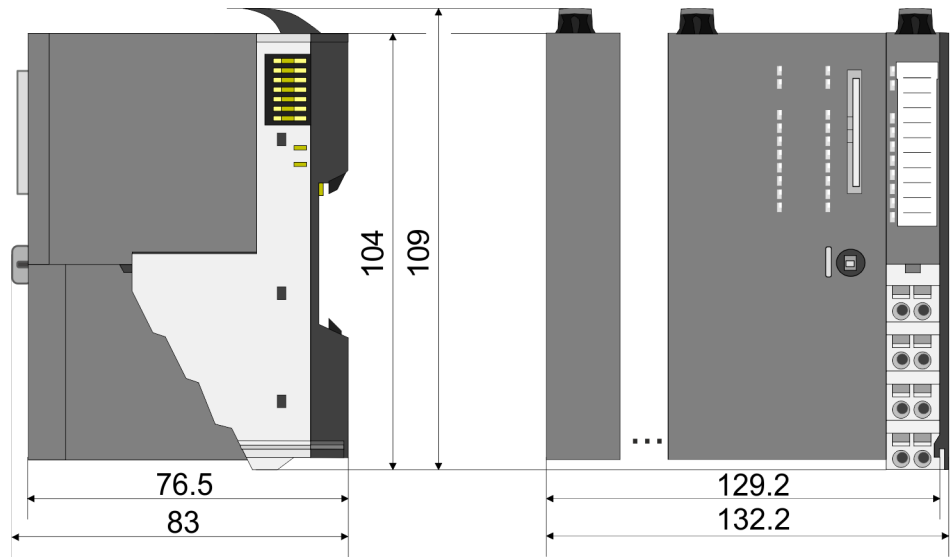
CPU 01xC

Alle Maße sind in mm angegeben.

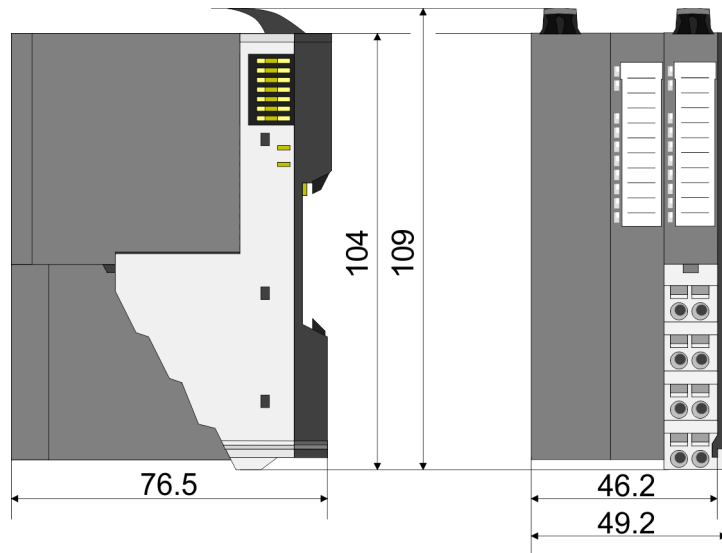


Abmessungen

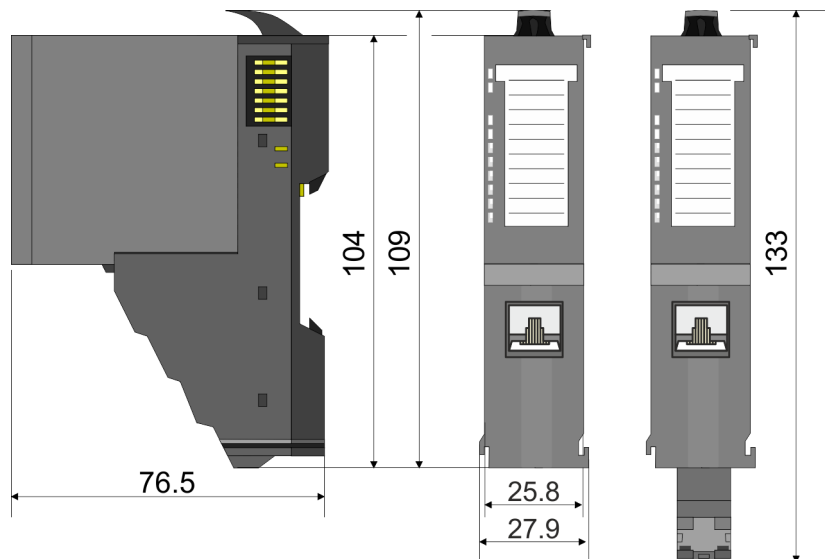
CPU 01x



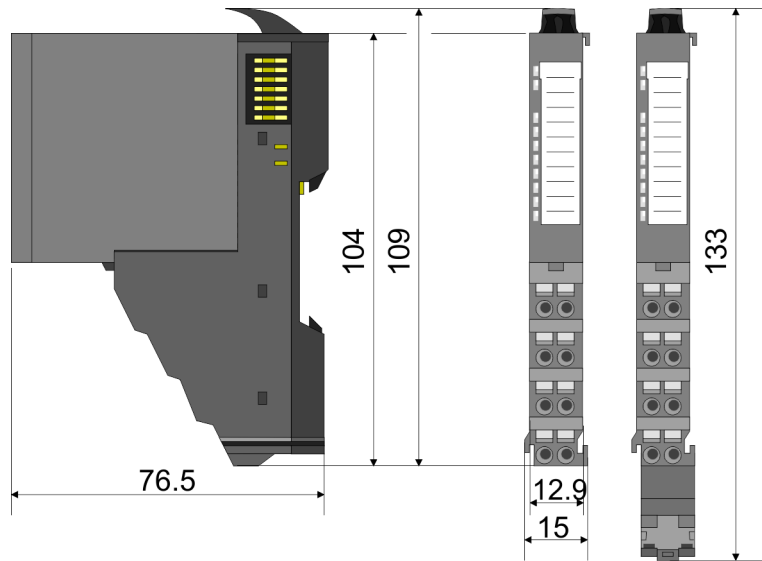
Bus-Koppler und Zeilenan-
schaltung Slave



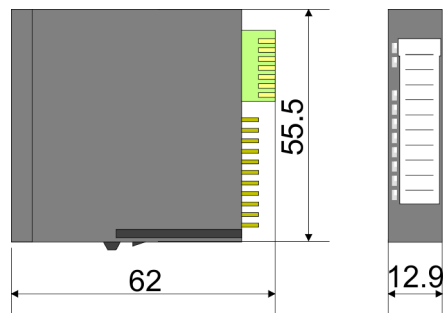
Zeilenanschlusung Master



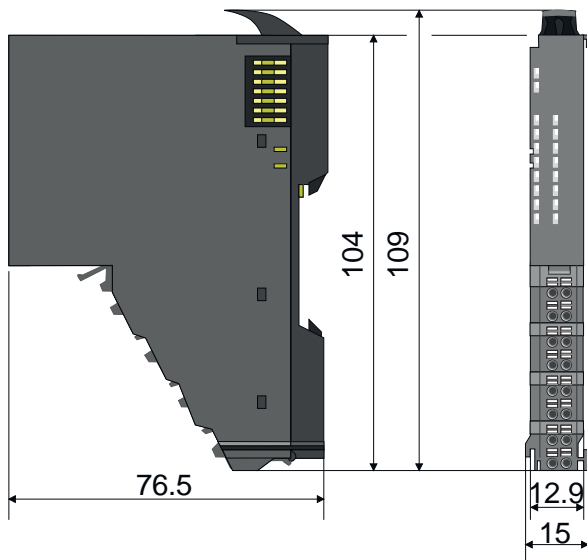
8x-Peripherie-Modul



Elektronik-Modul



16x-Peripherie-Modul



2.4 Montage 8x-Peripherie-Module



VORSICHT

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.

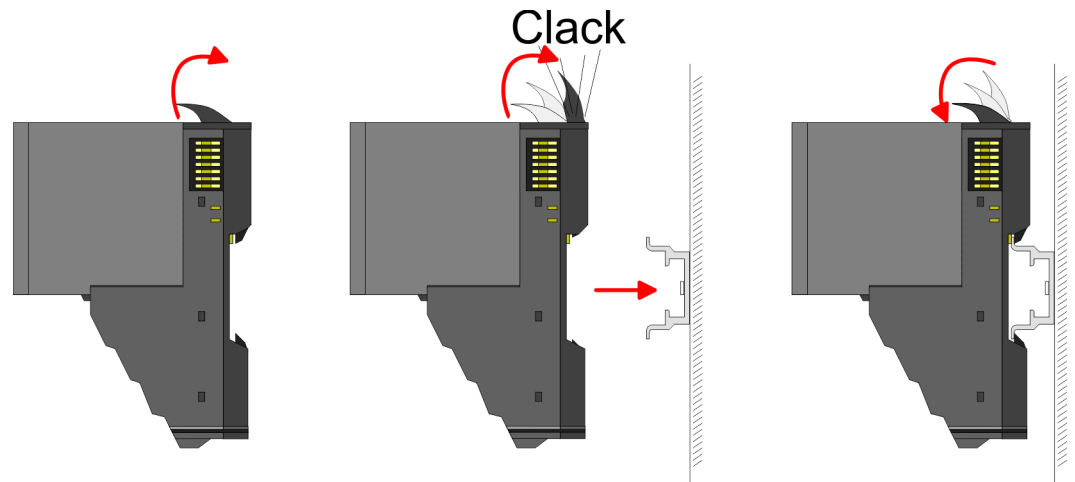


VORSICHT

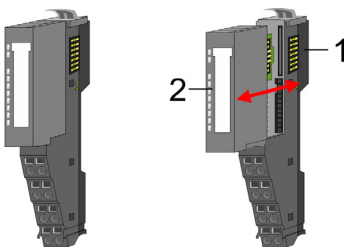
Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Geräteschaden möglich!

Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der System SLIO Module beginnen!

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.



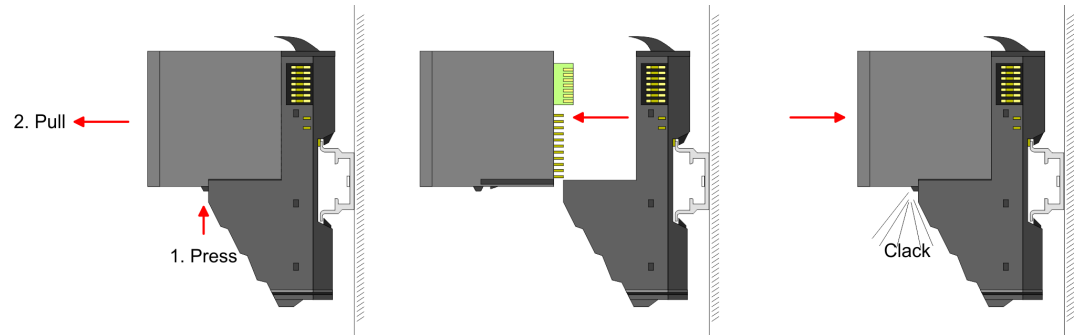
Terminal- und Elektronik-Modul



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

- 1 Terminal-Modul
- 2 Elektronik-Modul

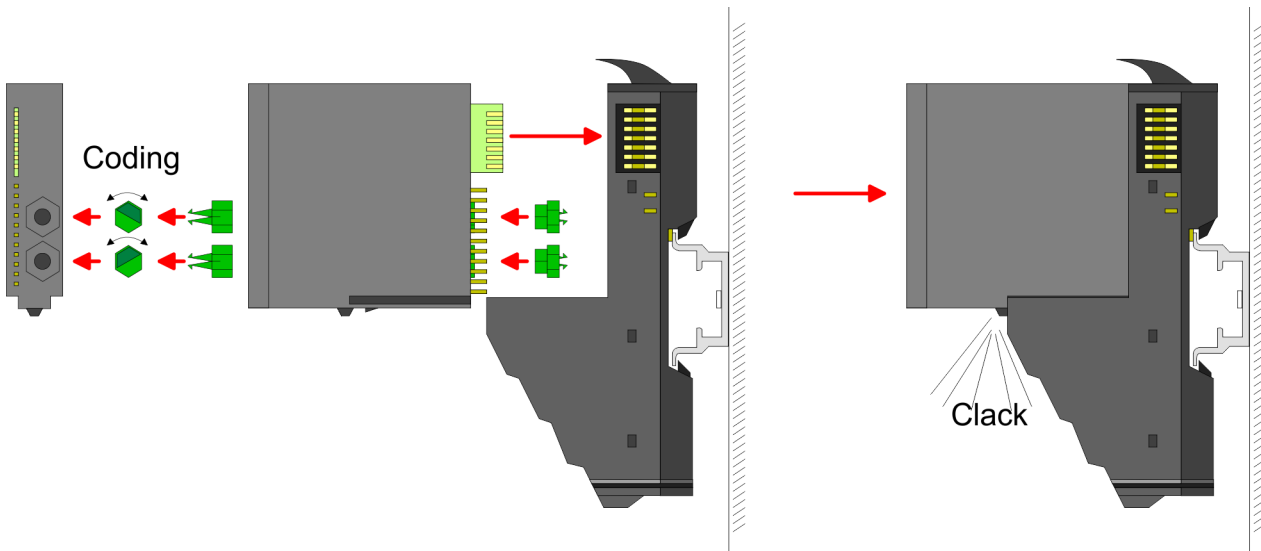
Zum Austausch eines Elektronik-Moduls können Sie das Elektronik-Modul, nach Betätigung der Entriegelung an der Unterseite, nach vorne abziehen. Für die Montage schieben Sie das Elektronik-Modul in die Führungsschiene, bis dieses an der Unterseite hörbar am Terminal-Modul einrastet.



Kodierung



Sie haben die Möglichkeit die Zuordnung von Terminal- und Elektronik-Modul zu fixieren. Hierbei kommen Kodier-Stecker (Best-Nr.: 000-0AC00) 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.

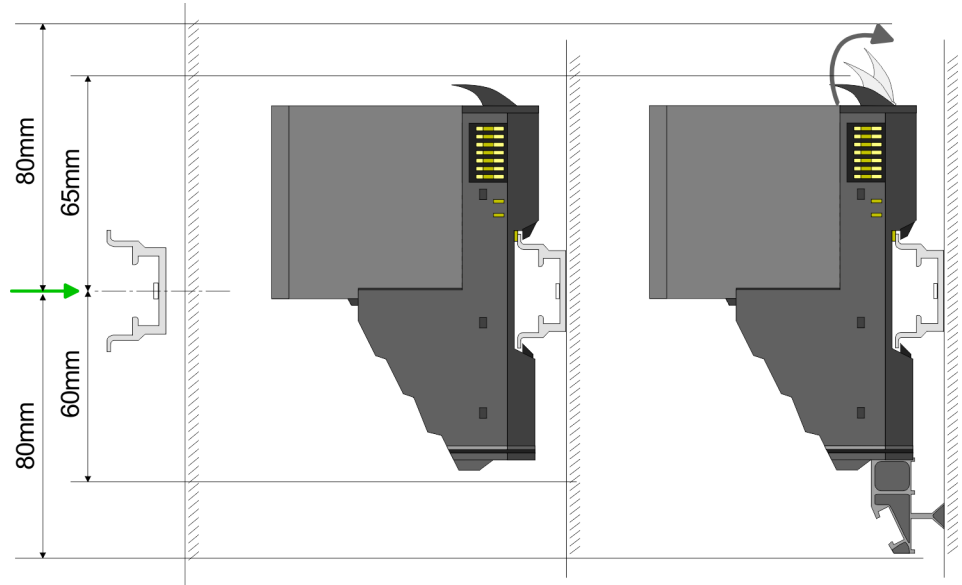


VORSICHT

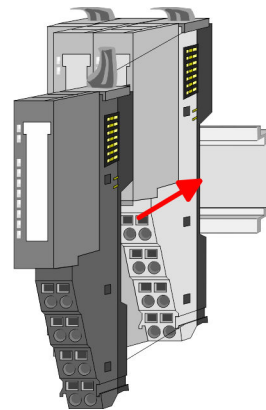
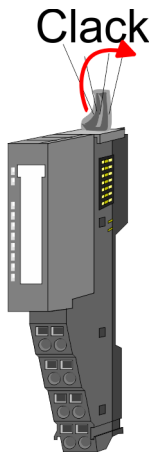
Bitte beachten Sie, dass bei Austausch eines bereits kodierten Elektronik-Moduls dieses immer durch ein Elektronik-Modul mit gleicher Kodierung ersetzt wird.

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. Yaskawa übernimmt keinerlei Haftung für falsch gesteckte Elektronik-Module oder für Schäden, welche aufgrund fehlerhafter Kodierung entstehen!

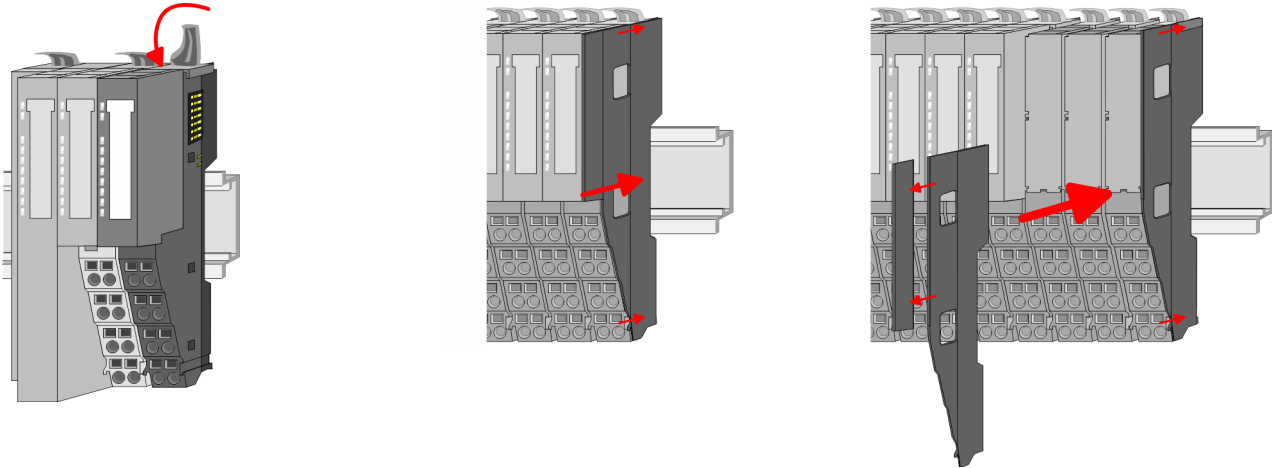
Montage Peripherie-Modul



1. ➔ 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 Kopf-Modul 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.



4. ➔ 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.
6. ➔ Klappen 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 Montage 16x-Peripherie-Module



VORSICHT

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.

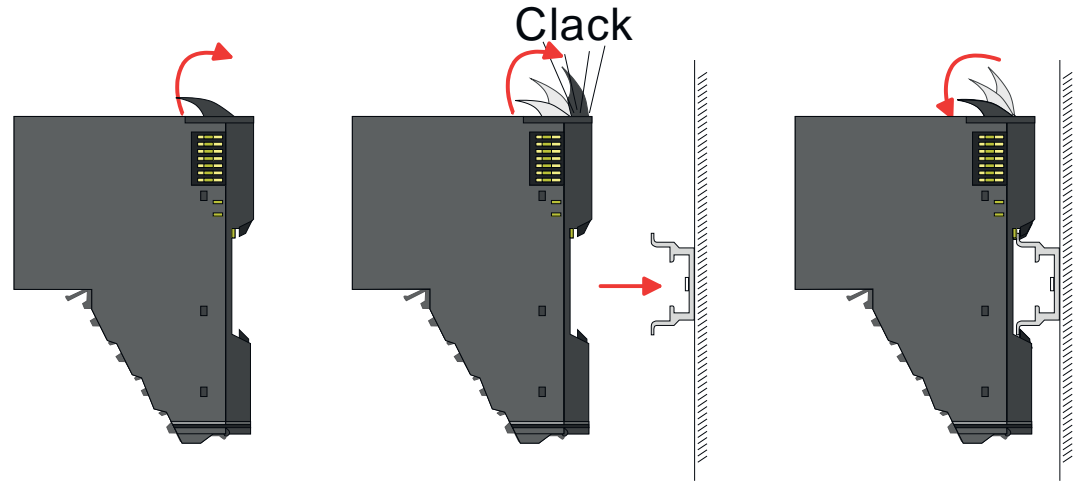


VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Geräteschaden möglich!

Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der System SLIO Module beginnen!

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.

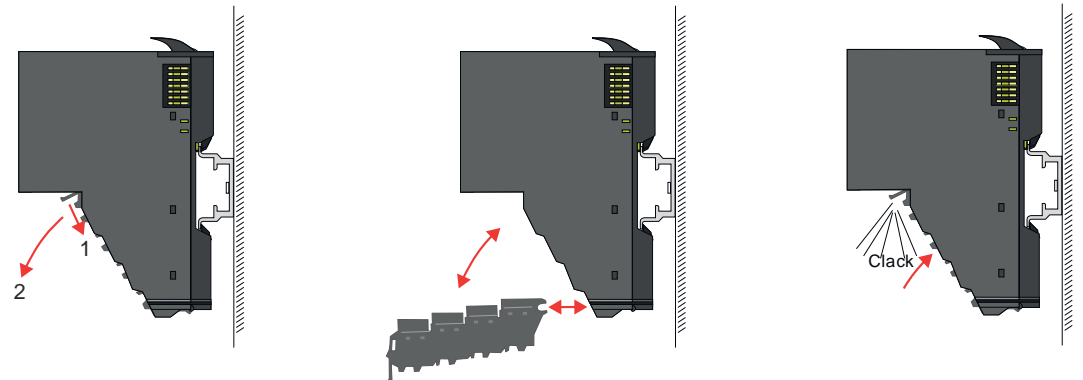
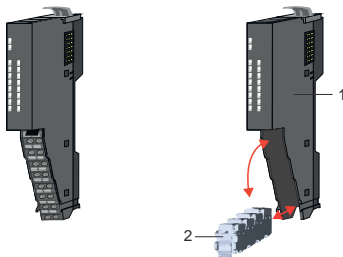


Elektronik-Einheit und Terminal-Block

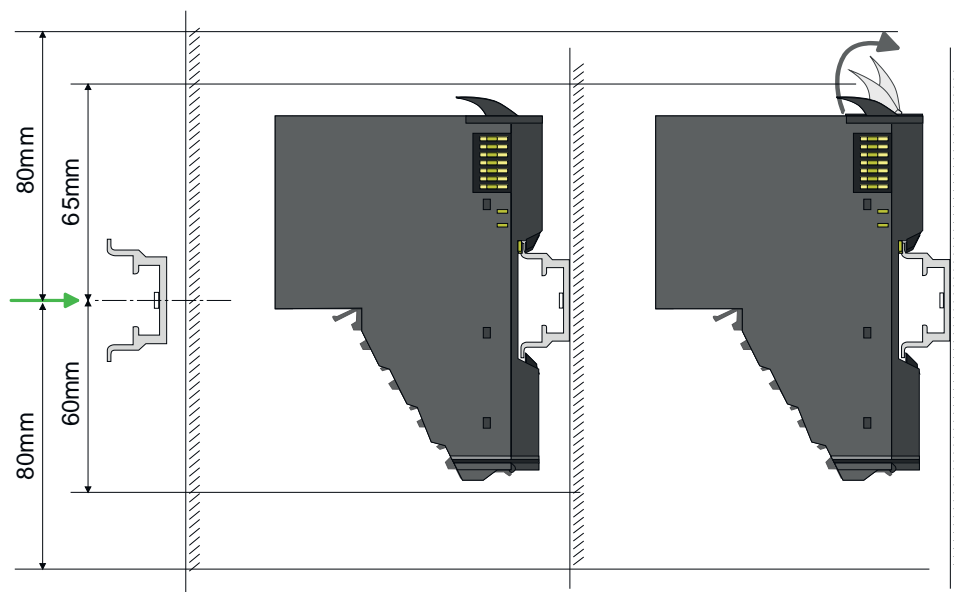
Jedes 16x-Peripherie-Modul besteht aus einer *Elektronik-Einheit* und einem *Terminal-Block*.

- 1 Elektronik-Einheit
- 2 Terminal-Block

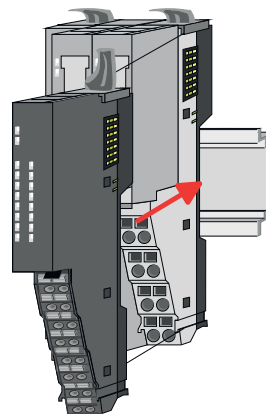
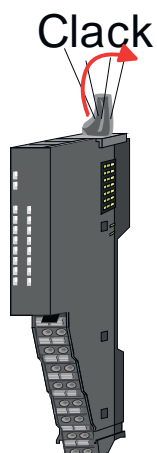
Zum Austausch einer Elektronik-Einheit können Sie den Terminal-Block nach Betätigung der Entriegelung nach unten klappen und abziehen. Für die Montage des Terminal-Block wird dieser horizontal an der Unterseite der Elektronik-Einheit eingehängt und zur Elektronik-Einheit geklappt, bis dieser einrastet.



Montage Peripherie-Modul

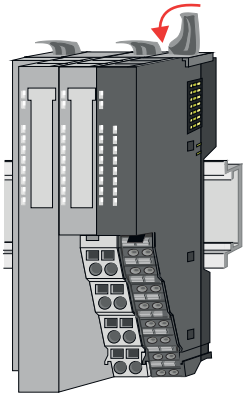


1. ➤ Montieren Sie die Tragschiene! Bitte beachten Sie, dass Sie von der Mitte der Tragschiene nach oben einen Montageabstand von mindestens 80mm und nach unten 80mm einhalten.
2. ➤ Montieren Sie Ihr Kopf-Modul wie z.B. CPU oder Feldbus-Koppler.
3. ➤ Entfernen Sie vor der Montage der Peripherie-Module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

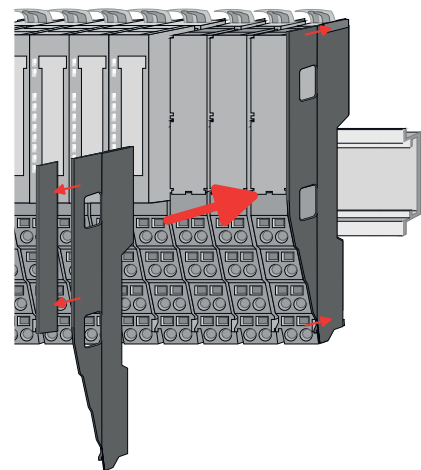
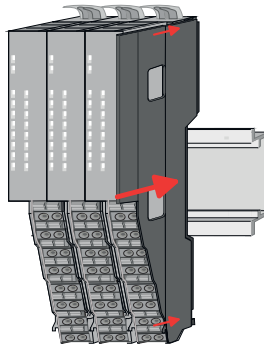


4. ➤ Klappen Sie zur Montage den Verriegelungshebel des Peripherie-Moduls nach oben, bis dieser einrastet.
5. ➤ Stecken Sie das zu montierende Modul an das zuvor gesteckte Modul und schieben Sie das Modul, geführt durch die Führungsleisten an der Ober- und Unterseite, auf die Tragschiene.

Verdrahtung 8x-Peripherie-Module



6. → Klappen 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.

2.6 Verdrahtung 8x-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!



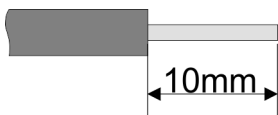
VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Geräteschaden möglich!

Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der System SLIO Module beginnen!

- 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.

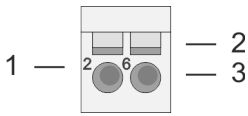
Daten



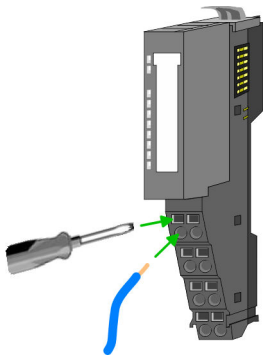
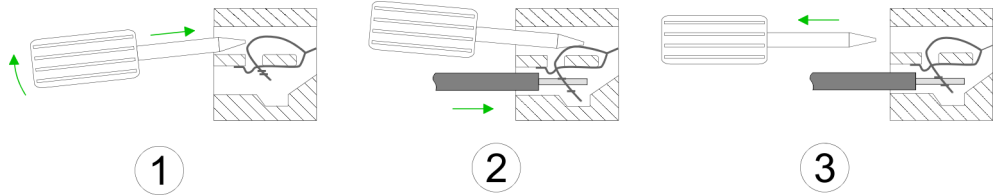
Bitte verwenden Sie ausschließlich Kupferdraht!

U_{max}	240V AC / 30V DC
I_{max}	10A
Querschnitt	0,08 ... 1,5mm ² (AWG 28 ... 16)
Abisolierlänge	10mm

Verdrahtung Vorgehensweise



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



1. 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 0,08mm² bis 1,5mm² anschließen.
3. Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.

Schirm auflegen → "Schirmung"...Seite 32

2.7 Verdrahtung 16x-Peripherie-Module

Terminal-Block Anschlussklemmen



VORSICHT

Keine gefährliche Spannungen anschließen!

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



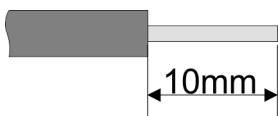
VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Geräteschaden möglich!

Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der System SLIO Module beginnen!

- Für die Verdrahtung besitzt das 16x-Peripherie-Modul einen abnehmbaren Terminal-Block.
- Bei der Verdrahtung des Terminal-Blocks kommt eine "push-in"-Federklemmtechnik zum Einsatz. Diese ermöglicht einen werkzeuglosen und schnellen Anschluss Ihrer Signal- und Versorgungsleitungen.
- Das Abklemmen erfolgt mittels eines Schraubendrehers.

Daten



Bitte verwenden Sie ausschließlich Kupferdraht!

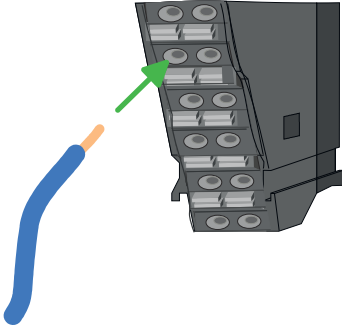
U _{max}	30V DC
I _{max}	10A
Querschnitt fester Draht	0,25 ... 0,75mm ²
Querschnitt mit Aderendhülse	0,14 ... 0,75mm ²
AWG	24 ... 16
Abisolierlänge	10mm

Verdrahtung Power-Module

Verdrahtung Vorgehensweise



Draht stecken

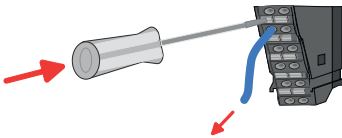


- 1 Entriegelung
- 2 Anschlussöffnung für Draht

Die Verdrahtung erfolgt werkzeuglos.

1. Ermitteln Sie gemäß der Gehäusebeschriftung die Anschlussposition.
2. Führen Sie durch die runde Anschlussöffnung des entsprechenden Kontakts Ihren vorbereiteten Draht bis zum Anschlag ein, so dass dieser fixiert wird.
 - ➔ Durch das Einschieben öffnet die Kontaktfeder und sorgt somit für die erforderliche Anpresskraft.

Draht entfernen



Das Entfernen eines Drahtes erfolgt mittels eines Schraubendrehers mit 2,5mm Klingbreite.

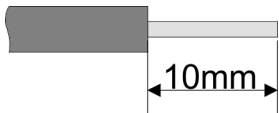
1. Drücken Sie mit dem Schraubendreher senkrecht auf die Entriegelung.
 - ➔ Die Kontaktfeder gibt den Draht frei.
2. Ziehen Sie den Draht aus der runden Öffnung heraus.

2.8 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.

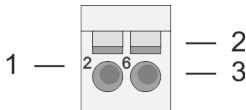
Daten



Bitte verwenden Sie ausschließlich Kupferdraht!

U_{max}	30V DC
I_{max}	10A
Querschnitt	0,08 ... 1,5mm ² (AWG 28 ... 16)
Abisolierlänge	10mm

Verdrahtung Vorgehensweise



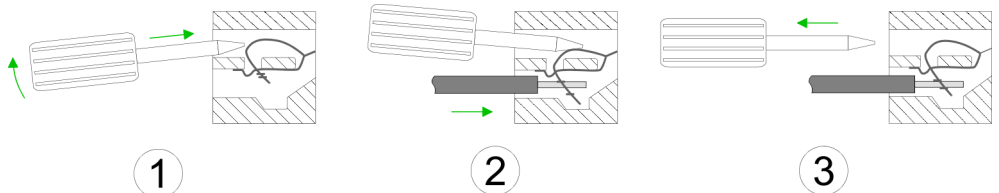
- 1 Pin-Nr. am Steckverbinder
- 2 Entriegelung für Schraubendreher
- 3 Anschlussöffnung für Draht

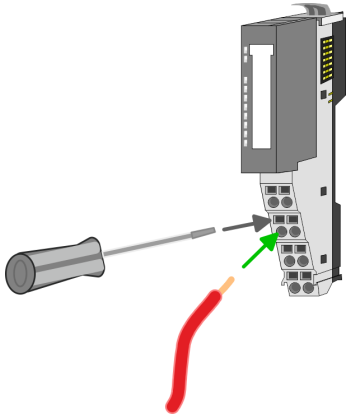


VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Stromschlag und Geräteschaden möglich!

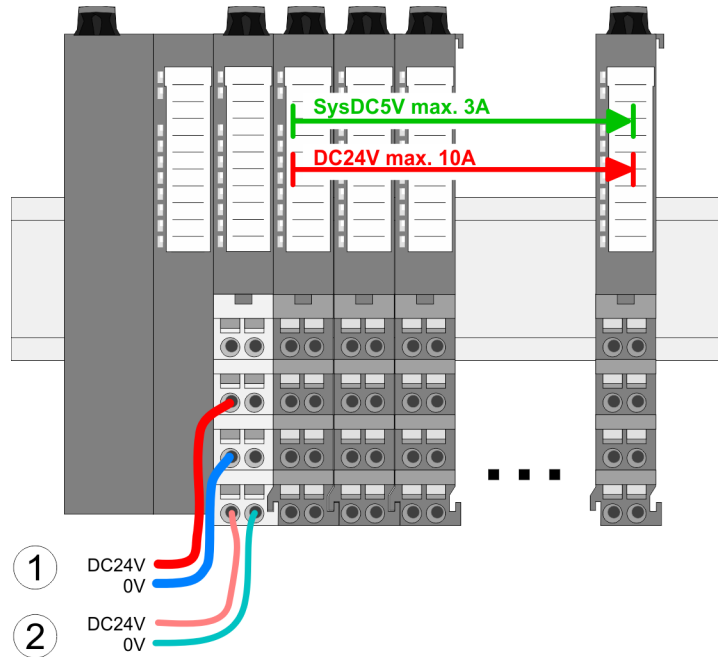
Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Montage, Demontage oder Verdrahtung der System SLIO Module beginnen!





1. → 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 0,08mm² bis 1,5mm² anschließen.
3. → Durch Entfernen des Schraubendrehers wird der Draht über einen Federkontakt sicher mit der Anschlussklemme verbunden.

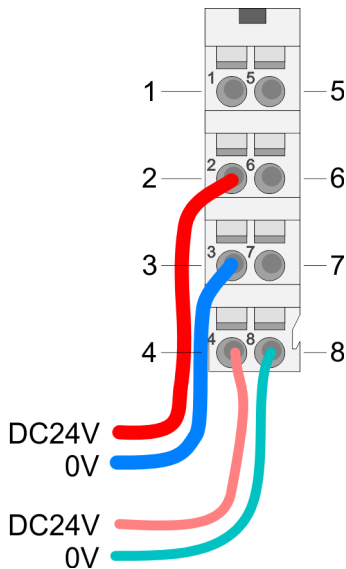
Standard-Verdrahtung



- (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 0,08mm² bis 1,5mm².



Pos.	Funktion	Typ	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	E	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 und sollte UL-zugelassen sein.!



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 und sollte UL-zugelassen sein.
 - Bei Modulen mit positiver Logik (PNP) legen Sie die Sicherung auf den positiven Anschluss.
 - Bei Modulen mit negativer Logik (NPN) legen Sie die Sicherung auf den negativen Anschluss.
 - Bei gemischter Logik ist je eine Sicherung auf den negativen und positiven Anschluss zu legen.
- 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 und sollte UL-zugelassen sein.
- 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 und sollte UL-zugelassen sein.

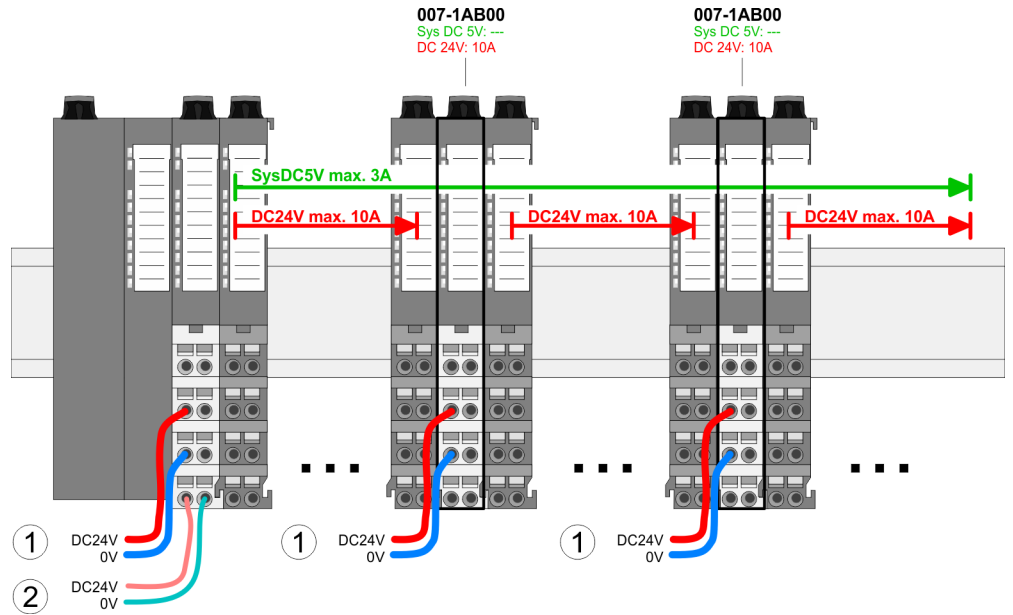
Zustand der Elektronikversorgung über LEDs

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.

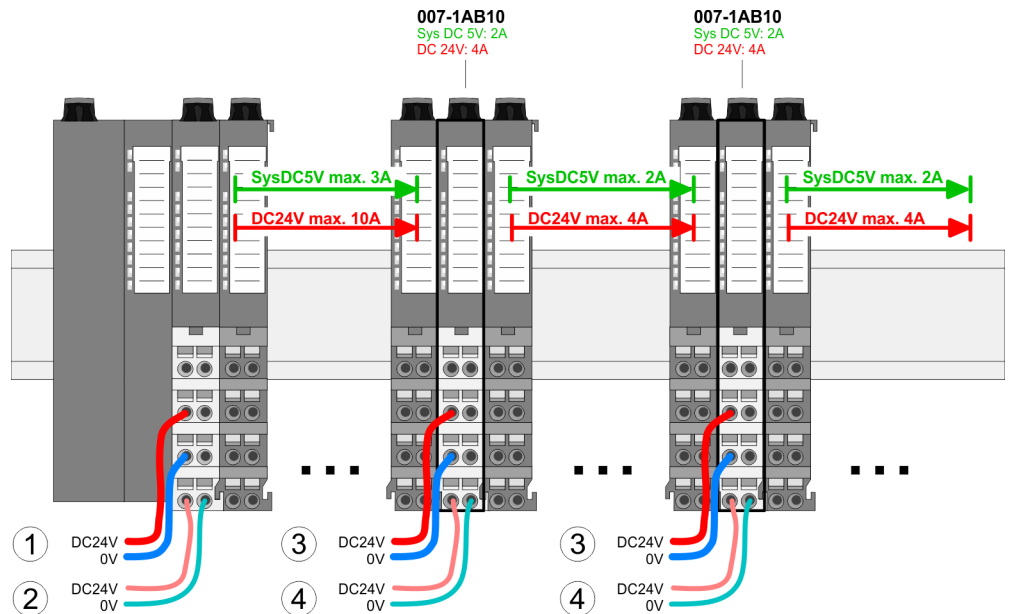
Einsatz von Power-Modulen

- 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

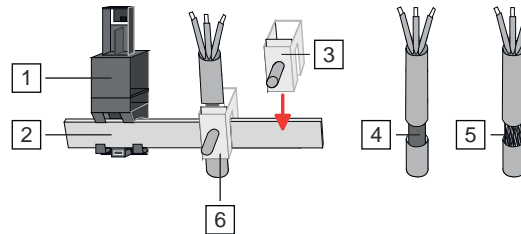


- (1) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 10A)
- (2) DC 24V für Elektronikversorgung Bus-Koppler und I/O-Ebene
- (3) DC 24V für Leistungsversorgung I/O-Ebene (max. 4A)
- (4) DC 24V für Elektronikversorgung I/O-Ebene

2.9 Schirmung

Übersicht

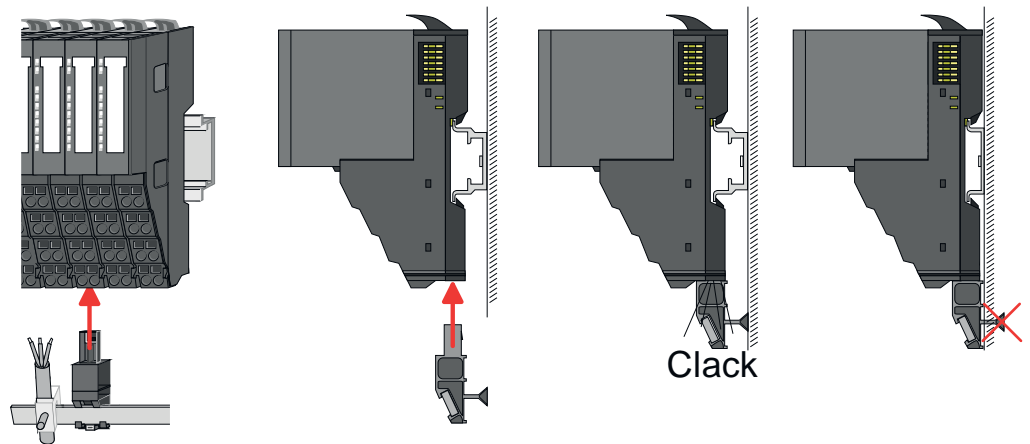
Für eine störungsfreie Signalübertragung ist eine Schirmung erforderlich. Hierdurch werden elektrisch, magnetische oder elektromagnetische Störfelder geschwächt. Zur Schirmauflage ist die Montage von Schirmschienen-Trägern erforderlich. Der Schirmschienen-Träger (als Zubehör erhältlich) dient zur Aufnahme der Schirmschiene für den Anschluss von Kabelschirmen. → "Aufbaurichtlinien"...Seite 42



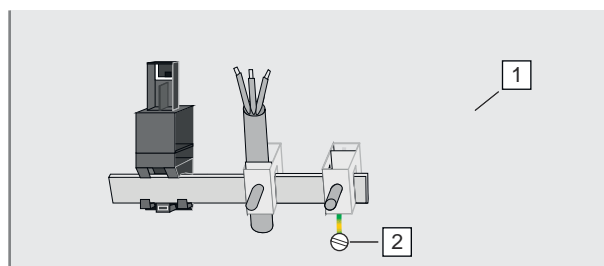
- 1 Schirmschienen-Träger
- 2 Schirmschiene (10mm x 3mm)
- 3 Schirmanschlussklemme
- 4 Kabelschirm mit Metallfolie
- 5 Kabelschirm mit Drahtgeflecht (engmaschig)
- 6 Kabelschirm mit Schirmanschlussklemme montiert

Schirm auflegen

1. System SLIO Kopf- und 8x-Peripherie-Module besitzen an der Unterseite Aufnehmer für Schirmschienen-Träger. Stecken Sie Ihre Schirmschienen-Träger, 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.
4. Die Schirmschiene ist immer zu erden. Halten Sie alle Kabel-Verbindung möglichst kurz. Zur Erdung der Schirmschiene schließen Sie einen PE-Leiter über eine Schirmanschlussklemme an der Schirmschiene an und verschrauben Sie diesen möglichst nahe und impedanzarm mit der Grundplatte.



- 1 Grundplatte
- 2 PE-Leiter verschraubt mit Grundplatte

2.10 Demontage 8x-Peripherie-Module

Vorgehensweise

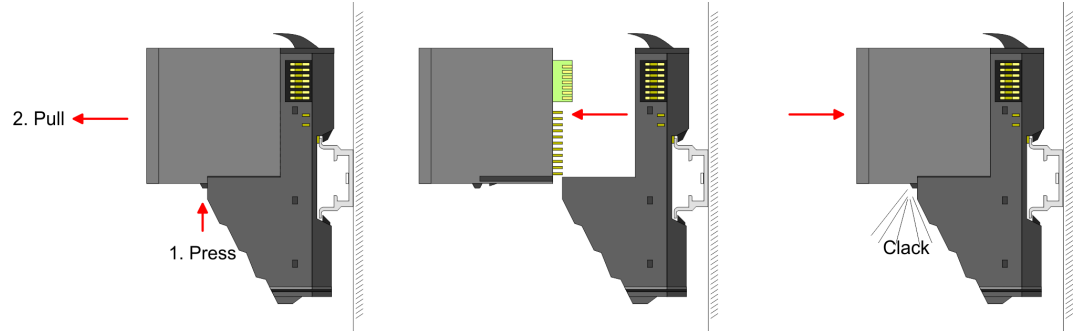
Austausch eines Elektronik-Moduls



VORSICHT

Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Demontage beginnen!

1. Machen Sie Ihr System stromlos.



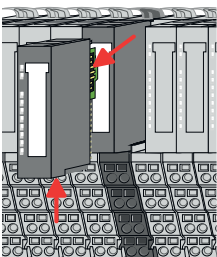
2. Zum Austausch eines Elektronik-Moduls können Sie das Elektronik-Modul, nach Betätigung der Entriegelung an der Unterseite, nach vorne abziehen.
3. Für die Montage schieben Sie das neue Elektronik-Modul in die Führungsschiene, bis dieses an der Unterseite am Terminal-Modul einrastet.
 - ➔ Jetzt können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



Easy Maintenance

Als "Easy Maintenance" wird die Unterstützung für das Hinzufügen und Entfernen von Elektronik-Modulen während des Betriebs bezeichnet, ohne das System neu starten zu müssen. Sofern dies von Ihrem Kopf-Modul unterstützt wird, finden Sie hierzu nähere Informationen im Kapitel "Einsatz". ➔ "Easy Maintenance"...Seite 38

Austausch eines Peripherie-Moduls



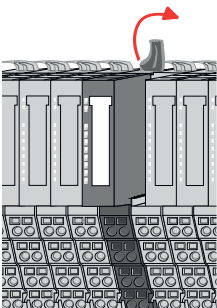
1. Machen Sie Ihr System stromlos.
2. Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung am Modul.
- 3.



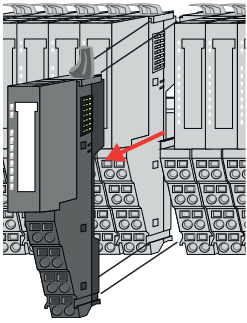
Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montagetechnischen Gründen immer das rechts daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

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

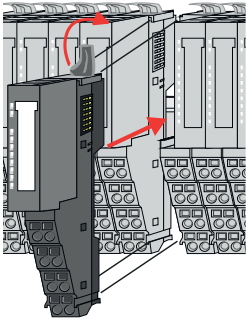
4. Klappen Sie den Verriegelungshebel des zu tauschenden Moduls nach oben.



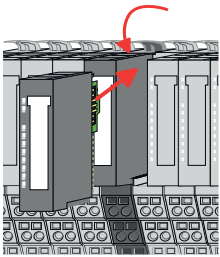
Demontage 8x-Peripherie-Module



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

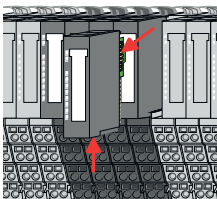


7. ➤ Stecken Sie das zu montierende Modul in die Lücke zwischen die beiden Module und schieben Sie das Modul, geführt durch die Führungsleisten auf beiden Seiten, auf die Tragschiene.
8. ➤ Klappen Sie den Verriegelungshebel wieder nach unten.



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

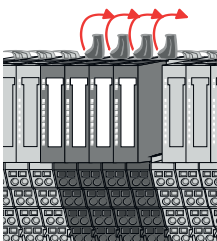


1. ➤ Machen Sie Ihr System stromlos.
2. ➤ Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung an der Modulgruppe.
3. ➤

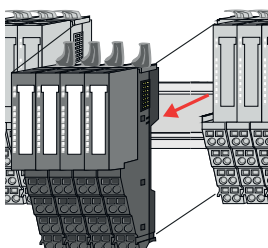


Bei der Demontage und beim Austausch eines (Kopf)-Moduls oder einer Modulgruppe müssen Sie aus montage-technischen Gründen immer das rechts daneben befindliche Elektronik-Modul entfernen! Nach der Montage kann es wieder gesteckt werden.

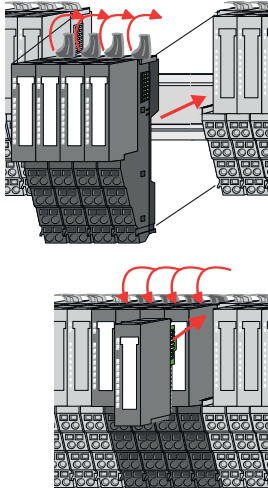
Betätigen Sie die Entriegelung an der Unterseite des rechts neben der Modulgruppe befindlichen Elektronik-Moduls und ziehen Sie dieses nach vorne ab.



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



5. ➤ Ziehen 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.

2.11 Demontage 16x-Peripherie-Module

Vorgehensweise

Austausch einer Elektronik-Einheit



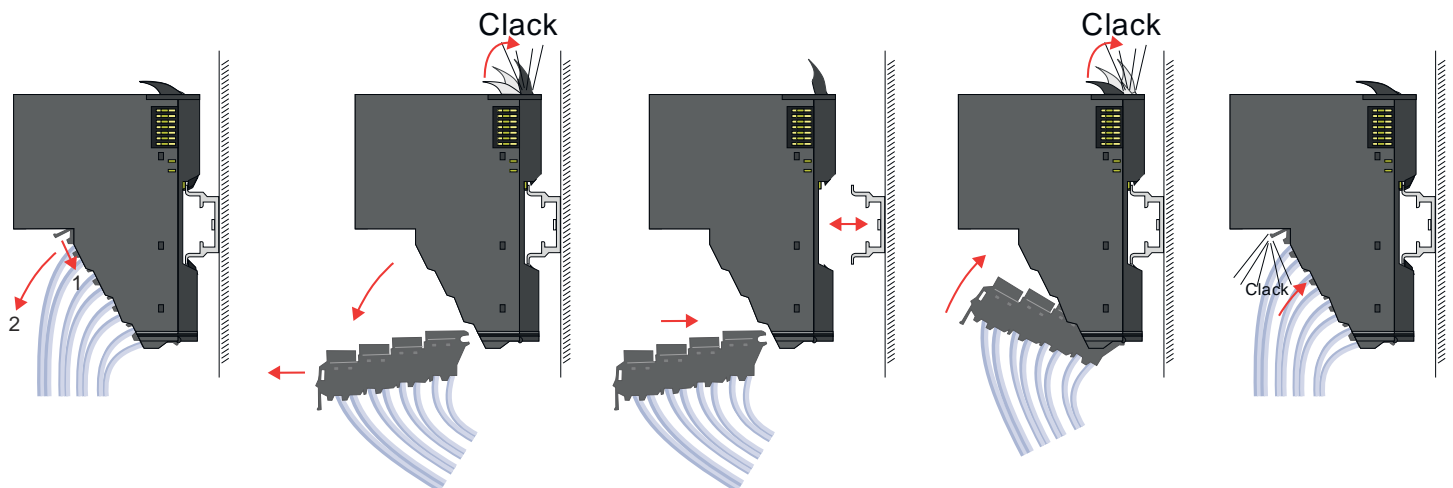
VORSICHT

Setzen Sie das System SLIO in einen sicheren, spannungslosen Zustand, bevor Sie mit der Demontage beginnen!

1. ➔ Machen Sie Ihr System stromlos.
2. ➔ Zum Austausch einer Elektronik-Einheit können Sie den Terminal-Block nach Betätigung der Entriegelung nach unten klappen und abziehen.

Für die Montage des Terminal-Blocks wird dieser horizontal an der Unterseite der Elektronik-Einheit eingehängt und zur Elektronik-Einheit geklappt, bis dieser einrastet.

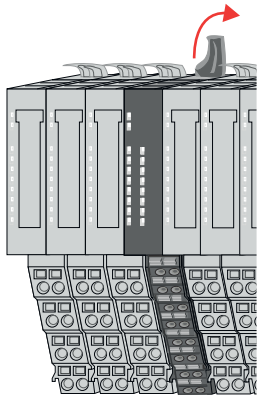
➔ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.



Austausch eines 16x-Peripherie-Moduls

1. ➔ Machen Sie Ihr System stromlos.
2. ➔ Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung am Modul bzw. den verdrahteten Terminal-Block.

Demontage 16x-Peripherie-Module

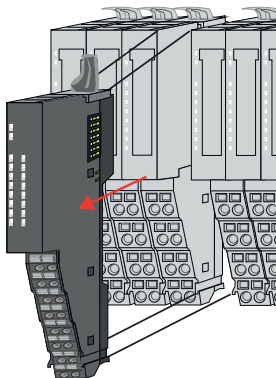


3. →



Im Gegensatz zu 8x-Peripherie-Modulen können Sie 16x-Peripherie-Module direkt demontieren und montieren.

Klappen Sie den Verriegelungshebel des zu tauschenden Moduls nach oben.

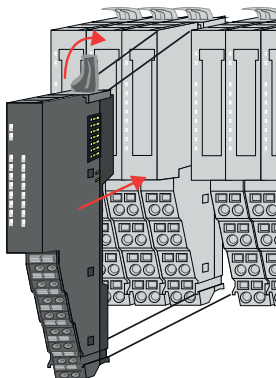


4. →

Ziehen Sie das Modul nach vorne ab.

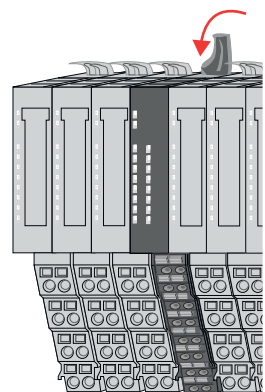
5. →

Zur Montage klappen Sie den Verriegelungshebel des zu montierenden Moduls nach oben.



6. →

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.



7. →

Klappen Sie den Verriegelungshebel wieder nach unten.

8. →

Verdrahten Sie Ihr Modul bzw. stecken Sie wieder den verdrahteten Terminal-Block.
 ➔ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

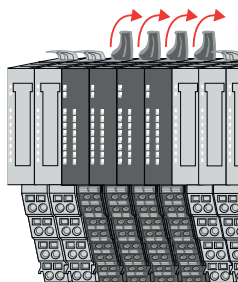
Austausch einer Modulgruppe

1. →

Machen Sie Ihr System stromlos.

2. →

Entfernen Sie falls vorhanden die Verdrahtung an der Modulgruppe bzw. die verdrahteten Terminal-Blocks.

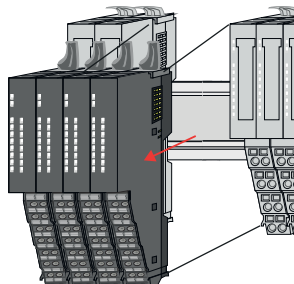


3. →



Im Gegensatz zu 8x-Peripherie-Modulen können Sie 16x-Peripherie-Module direkt demontieren und montieren.

Klappen Sie alle Verriegelungshebel der zu tauschenden Modulgruppe nach oben.

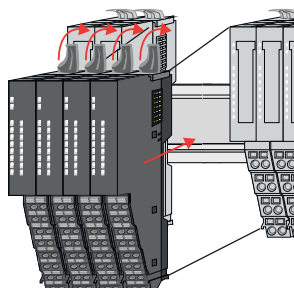


4. →

Ziehen Sie die Modulgruppe nach vorne ab.

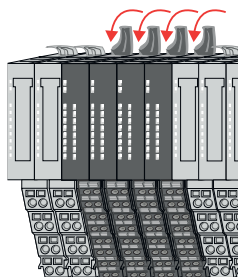
5. →

Zur Montage klappen Sie alle Verriegelungshebel der zu montierenden Modulgruppe nach oben.



6. →

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.



7. →

Klappen Sie alle Verriegelungshebel wieder nach unten.

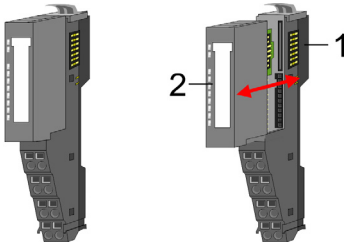
8. →

Verdrahten Sie Ihre Modulgruppe bzw. stecken Sie wieder die verdrahteten Terminal-Blocks.

➔ Jetzt können Sie Ihr System wieder in Betrieb nehmen.

2.12 Easy Maintenance

Übersicht



- 1 Terminal-Modul
- 2 Elektronik-Modul

Als *Easy Maintenance* wird die Unterstützung des Tauschs eines Elektronik-Moduls während des Betriebs bezeichnet, ohne das System neu starten zu müssen. Hierbei gibt es folgendes Verhalten am Beispiel einer CPU:

- Elektronik-Modul wird entfernt
 - Die CPU erkennt einen Modulausfall am Rückwandbus.
 - Diagnosemeldung "*System SLIO Bus-Ausfall*" (0x39D0) wird ausgegeben.
 - Der OB 86 wird aufgerufen. Ist dieser nicht vorhanden geht die CPU in STOP ansonsten bleibt sie in RUN.
 - Die SF-LED der CPU leuchtet.
 - Die E/A-Daten aller Module werden ungültig.
- Identisches Elektronik-Modul wird gesteckt
 - Die CPU erkennt die Modulwiederkehr am Rückwandbus.
 - Die SF-LED der CPU geht aus.
 - Alle RUN-LEDs an den Modulen leuchten und die MF-LEDs gehen aus.
 - Diagnosemeldung "*System SLIO Bus-Wiederkehr*" (0x38D0) wird ausgegeben.
 - Der OB 86 wird aufgerufen. Ist dieser nicht vorhanden geht die CPU in STOP ansonsten bleibt sie in RUN.
 - Die E/A-Daten aller Module werden wieder gültig.
- Falsches Elektronik-Modul wird gesteckt
 - Die CPU erkennt das falsche Modul.
 - Diagnosemeldung "*System SLIO Bus-Wiederkehr, Sollausbau weicht von Istausbau ab*" (0x38D1) wird ausgegeben.
 - Die SF-LED der CPU leuchtet weiter.
 - Die MF-LED des falschen Moduls blinkt.
 - Der OB 86 wird aufgerufen. Ist dieser nicht vorhanden geht die CPU in STOP ansonsten bleibt sie in RUN.
 - Mit Ausnahme des falschen Moduls werden die E/A-Daten aller Module wieder gültig.



VORSICHT

Bitte beachten, Sie, dass ausschließlich Elektronik-Module während des Betriebs getauscht werden dürfen! Das Tauschen eines 8x- bzw. 16x-Peripherie-Moduls während des Betriebs kann zu Beschädigungen des Moduls und des Systems führen!




Bitte beachten Sie, dass die CPU in STOP geht, sofern beim Hinzufügen bzw. Entfernen von System SLIO Modulen kein OB 86 projektiert ist!

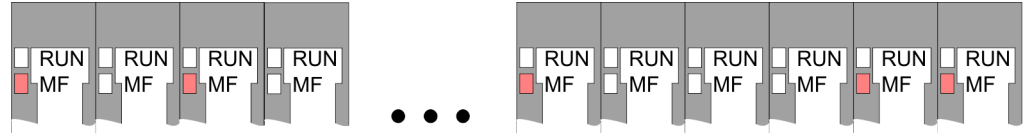
2.13 Hilfe zur Fehlersuche - LEDs

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

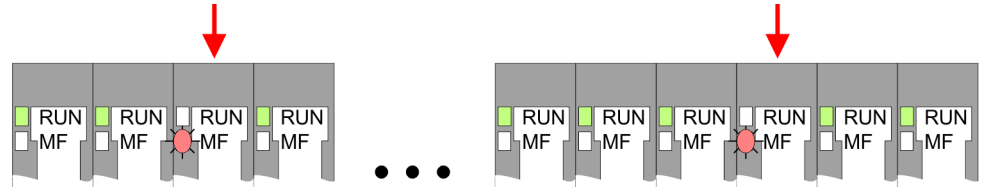


Verhalten: Nach dem Einschalten bleibt an jedem Modul die RUN-LED aus und es leuchtet sporadisch die MF-LED.

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. → "[Verdrahtung Power-Module](#)"...Seite 28

Konfigurationsfehler

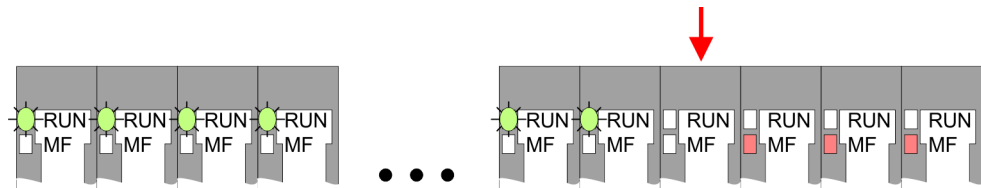


Verhalten: Nach dem Einschalten blinkt an einem Modul bzw. an mehreren Modulen die MF-LED. Die RUN-LED bleibt ausgeschaltet.

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.

2.14 Industrielle Sicherheit und Aufbaurichtlinien

2.14.1 Industrielle Sicherheit in der Informationstechnologie

Aktuellste Version

Dieses Kapitel finden Sie auch als Leitfaden "*Industrielle IT-Sicherheit*" im "*Download Center*" unter www.yaskawa.eu.com

Gefahren

Datensicherheit und Zugriffsschutz wird auch im industriellen Umfeld immer wichtiger. Die fortschreitende Vernetzung ganzer Industrieanlagen mit den Unternehmensebenen und die Funktionen zur Fernwartung führen zu höheren Anforderungen zum Schutz der Industrieanlagen. Gefährdungen können entstehen durch:

- Innere Manipulation wie technische Fehler, Bedien- und Programmfehler und vorsätzliche Programm- bzw. Datenmanipulation.
- Äußere Manipulation wie Software-Viren, -Würmer und Trojaner.
- Menschliche Unachtsamkeit wie z.B. Passwort-Phishing.

Schutzmaßnahmen

Die wichtigsten Schutzmaßnahmen vor Manipulation und Verlust der Datensicherheit im industriellen Umfeld sind:

- Verschlüsselung des Datenverkehrs mittels Zertifikaten.
- Filterung und Kontrolle des Datenverkehrs durch VPN - "Virtual Private Networks".
- Identifizierung der Teilnehmer durch "Authentifizierung" über sicheren Kanal.
- Segmentierung in geschützte Automatisierungszellen, so dass nur Geräte in der gleichen Gruppe Daten austauschen können.
- Deaktivierung überflüssiger Hard- und Software.

Weiterführende Informationen

Nähere Informationen zu den Maßnahmen finden Sie auf den folgenden Webseiten:

- Bundesamt für Informationstechnik → www.bsi.bund.de
- Cybersecurity & Infrastructure Security Agency → us-cert.cisa.gov
- VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik → www.vdi.de

2.14.1.1 Absicherung von Hardware und Applikationen

Maßnahmen

- Integrieren Sie keine Komponenten bzw. Systeme in öffentliche Netzwerke.
 - Setzen Sie bei Einsatz in öffentlichen Netzwerken VPN "Virtual Private Networks" ein. Hiermit können Sie den Datenverkehr entsprechend kontrollieren und filtern.
- Halten Sie Ihre Systeme immer auf dem neuesten Stand.
 - Verwenden Sie immer den neuesten Firmwarestand für alle Geräte.
 - Führen Sie regelmäßige Updates Ihrer Bedien-Software durch.
- Schützen Sie Ihre Systeme durch eine Firewall.
 - Die Firewall schützt Ihre Infrastruktur nach innen und nach außen.
 - Hiermit können Sie Ihr Netzwerk segmentieren und ganze Bereiche isolieren.
- Sichern Sie den Zugriff auf Ihre Anlagen über Benutzerkonten ab.
 - Verwenden Sie nach Möglichkeit ein zentrales Benutzerverwaltungssystem.
 - Legen Sie für jeden Benutzer, für den eine Autorisierung unbedingt erforderlich ist, ein Benutzerkonto an.
 - Halten Sie die Benutzerkonten immer aktuell und deaktivieren Sie nicht verwendete Benutzerkonten.
- Schützen Sie den Zugriff auf Ihre Anlagen durch sichere Passwörter.
 - Ändern Sie das Passwort einer Standard-Anmeldung nach dem ersten Start.
 - Verwenden Sie sichere Passwörter bestehend aus Groß-/Kleinschreibung, Zahlen und Sonderzeichen. Der Einsatz eines Passwort-Generators bzw. -Managers wird empfohlen.
 - Ändern Sie die Passwörter gemäß den für Ihre Anwendung geltenden Regeln und Vorgaben.
- Deaktivieren Sie inaktive Kommunikations-Ports bzw. Protokolle.
 - Es sollten immer nur die Kommunikations-Ports aktiviert sein, über die auch kommuniziert wird.
 - Es sollten immer nur die Kommunikations-Protokolle aktiviert sein, über die auch kommuniziert wird.
- Berücksichtigen Sie bei der Anlagenplanung und Absicherung mögliche Verteidigungsstrategien.
 - Die alleinige Isolation von Komponenten ist nicht ausreichend für einen umfassenden Schutz. Hier ist ein Gesamt-Konzept zu entwerfen, welches auch Verteidigungsmaßnahmen im Falle eines Cyber-Angriffs vorsieht.
 - Führen Sie in regelmäßigen Abständen Bedrohungsanalysen durch. Unter anderem erfolgt hier eine Gegenüberstellung zwischen den getroffenen zu den erforderlichen Schutzmaßnahmen.
- Beschränken Sie den Einsatz von externen Datenträgern.
 - Über externe Datenträger wie USB-Speichersticks oder SD-Speicherkarten kann Schadsoftware unter Umgehung einer Firewall direkt in eine Anlage gelangen.
 - Externe Datenträger bzw. deren Steckplätze müssen z.B. unter Verwendung eines abschließbaren Schaltschranks vor unbefugtem physischem Zugriff geschützt werden.
 - Stellen Sie sicher, dass nur befugte Personen Zugriff haben.
 - Stellen Sie bei der Entsorgung von Datenträgern sicher, dass diese sicher zerstört werden.
- Verwenden Sie sichere Zugriffspfade wie HTTPS bzw. VPN für den Remote-Zugriff auf Ihre Anlage.
- Aktivieren Sie die sicherheitsrelevante Ereignisprotokollierung gemäß der gültigen Sicherheitsrichtlinie und den gesetzlichen Anforderungen zum Datenschutz.

2.14.1.2 Absicherung von PC-basierter Software

Maßnahmen

Da PC-basierte Software zur Programmierung, Konfiguration und Überwachung verwendet wird, können hiermit auch ganze Anlagen oder einzelne Komponenten manipuliert werden. Hier ist besondere Vorsicht geboten!

- Verwenden Sie Benutzerkonten auf Ihren PC-Systemen.
 - Verwenden Sie nach Möglichkeit ein zentrales Benutzerverwaltungssystem.
 - Legen Sie für jeden Benutzer, für den eine Autorisierung unbedingt erforderlich ist, ein Benutzerkonto an.
 - Halten Sie die Benutzerkonten immer aktuell und deaktivieren Sie nicht verwendete Benutzerkonten.
- Schützen Sie Ihre PC-Systeme durch sichere Passwörter.
 - Ändern Sie das Passwort einer Standard-Anmeldung nach dem ersten Start.
 - Verwenden Sie sichere Passwörter bestehend aus Groß-/Kleinschreibung, Zahlen und Sonderzeichen. Der Einsatz eines Passwort-Generators bzw. -Managers wird empfohlen.
 - Ändern Sie die Passwörter gemäß den für Ihre Anwendung geltenden Regeln und Vorgaben.
- Aktivieren Sie die sicherheitsrelevante Ereignisprotokollierung gemäß der gültigen Sicherheitsrichtlinie und den gesetzlichen Anforderungen zum Datenschutz.
- Schützen Sie Ihre PC-Systeme durch Sicherheitssoftware.
 - Installieren Sie auf Ihren PC-Systemen Virens Scanner zur Identifikation von Viren, Trojanern und anderer Malware.
 - Installieren Sie Software, die Phishing-Attacken erkennen und aktiv verhindern kann.
- Halten Sie Ihre Software immer auf dem neuesten Stand.
 - Führen Sie regelmäßige Updates Ihres Betriebssystems durch.
 - Führen Sie regelmäßige Updates Ihrer Software durch.
- Führen Sie regelmäßige Datensicherungen durch und lagern Sie die Datenträger an einem sicheren Ort.
- Führen Sie regelmäßige Neustarts Ihrer PC-Systeme durch. Starten Sie nur von Datenträgern, welche gegen Manipulation geschützt sind.
- Setzen Sie Verschlüsselungssysteme auf Ihren Datenträgern ein.
- Führen Sie regelmäßig Sicherheitsbewertungen durch, um das Manipulationsrisiko zu verringern.
- Verwenden Sie nur Daten und Software aus zugelassenen Quellen.
- Deinstallieren Sie Software, welche nicht verwendet wird.
- Deaktivieren Sie nicht verwendete Dienste.
- Aktivieren Sie an Ihrem PC-System eine passwortgeschützte Bildschirmsperre.
- Sperren Sie Ihre PC-Systeme immer, sobald Sie den PC-Arbeitsplatz verlassen.
- Klicken Sie auf keine Links, welche von unbekanntem Quellen stammen. Fragen Sie ggf. nach, z.B. bei E-Mails.
- Verwenden Sie sichere Zugriffspfade wie HTTPS bzw. VPN für den Remote-Zugriff auf Ihr PC-System.

2.14.2 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 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).
- 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.
 - Leitungen für Frequenzumrichter, Servo- und Schrittmotore sind geschirmt zu verlegen.
 - Legen Sie die Leitungsschirme direkt nach dem Schrankeintritt großflächig auf eine Schirm-/Schutzleiterschienen 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 Potentialdifferenzen zwischen Anlagenteilen und Schränken ausreichend dimensionierte Potentialausgleichsleitungen.

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 Potentialausgleichsleitung 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.



VORSICHT

Bitte bei der Montage beachten!

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

Abhilfe: Potentialausgleichsleitung.

2.15 Allgemeine Daten für das System SLIO

Konformität und Approbation		
Konformität		
CE	2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
	2014/30/EU	EMV-Richtlinie
RoHS (EU)	2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
UKCA	2016 No. 1101	Electrical Equipment (Safety) Regulations
	2016 No. 1091	Electromagnetic Compatibility Regulations
RoHS (UK)	2012 No. 3032	Use of Certain Hazardous Substances
Approbation		
Zertifizierungen	-	Siehe technische Daten

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

Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2		
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
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

Allgemeine Daten für das System SLIO > Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen

EMV	Norm	Bemerkungen	
Störaussendung	EN 61000-6-4	Class A (Industriebereich)	
Störfestigkeit Zone B	EN 61000-6-2	Industriebereich	
		EN 61000-4-2	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 ... 6GHz, 3V/m, 80% AM (1kHz)
		EN 61000-4-6	HF-Leitungsgeführt 150kHz ... 80MHz, 10V, 80% AM (1kHz)
		EN 61000-4-4	Burst
		EN 61000-4-5	Surge ¹

1) Aufgrund der energiereichen Einzelimpulse ist bei Surge eine angemessene externe Beschaltung mit Blitzschutzelementen wie z.B. Blitzstromableitern und Überspannungsableitern erforderlich.

2.15.1 Einsatz unter erschwerten Betriebsbedingungen



Ohne zusätzlich schützende Maßnahmen dürfen die Produkte nicht an Orten mit erschwerten Betriebsbedingungen; z.B. durch:

- Staubentwicklung
 - chemisch aktive Substanzen (ätzende Dämpfe oder Gase)
 - starke elektrische oder magnetische Felder
- eingesetzt werden!**

2.16 System SLIO Produktvarianten für den erweiterten Einsatzbereich

Die nachfolgend aufgeführten System SLIO Produktvarianten unterscheiden sich ausschließlich im erweiterten Temperaturbereich und dem Einsatz unter Betauung von den Basismodulen. Alle anderen Daten entsprechen denen der Basismodule. Informationen zu Aufbau und Projektierung finden Sie in den Handbüchern der Basismodule im "Download Center" von www.yaskawa.eu.com



Bitte beachten Sie, dass die hier aufgeführten Produktvarianten ausschließlich im Verbund untereinander am Rückwandbus betrieben werden dürfen! Ein Mischbetrieb ist nicht möglich!

Basismodule	Produktvarianten	Beschreibung
053-1PN01	053-1PN01-C	IM - 053-1PN01 - Interface-Modul PROFINET
021-1BF00	021-1BF00-C	SM 021 - Digital Eingabe - 8xDI - DC 24V
022-1BF00	022-1BF00-C	SM 022 - Digital Ausgabe - 8xDO - DC 24V 0,5A
031-1CD30	031-1CD30-C	SM 031 - Analoge Eingabe - 4xAI - 16Bit 0...10V
031-1BD80	031-1BD80-C	SM 031 - Analoge Eingabe - 4xAI - 16Bit R/RTD
032-1CD30	032-1CD30-C	SM 032 - Analoge Ausgabe - 4xAI - 16Bit 0...10V

Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2 für System SLIO Basismodule

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

Umgebungsbedingungen gemäß EN 61131-2 für System SLIO Produktvarianten

Klimatisch

Lagerung /Transport	EN 60068-2-14	-25...+70°C
---------------------	---------------	-------------

Betrieb

Horizontaler Einbau hängend	EN 61131-2	-25...+60°C
Horizontaler Einbau liegend	EN 61131-2	-25...+55°C
Vertikaler Einbau	EN 61131-2	-25...+50°C
Luftfeuchtigkeit	EN 60068-2-30	RH1 (ohne Betauung, relative Feuchte 10 ... 95%)
Klima	GS 95024-3-1:2010	Betauung
Verschmutzung	EN 61131-2	Verschmutzungsgrad 2

021-1BB00 - DI 2xDC 24V

3 Digitale Eingabe

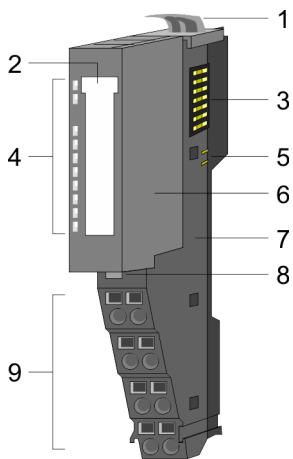
3.1 021-1BB00 - DI 2xDC 24V

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.

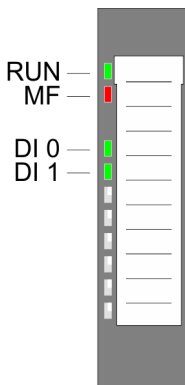
- 2 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau

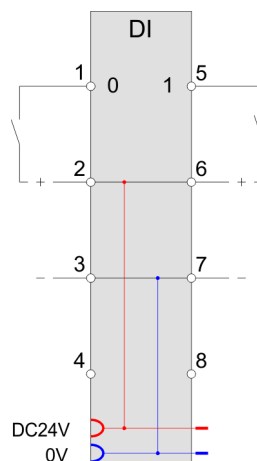
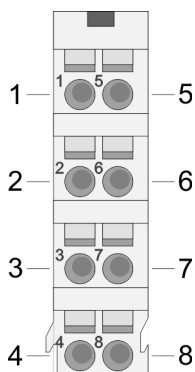


- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige



RUN ■ 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
X	▣	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
■	□	□	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

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

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

E: Eingang, A: Ausgang

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.

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 der Eingänge	2
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BB00
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
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...3ms

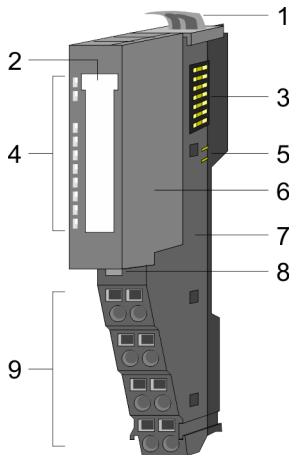
3.2 021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...3ms

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.

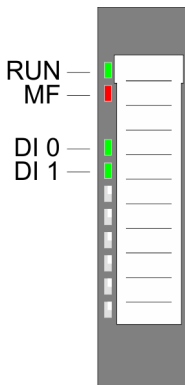
- 2 schnelle digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Eingangsfiler Zeitverzögerung parametrierbar 2µs...3ms
- Alarm- und Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



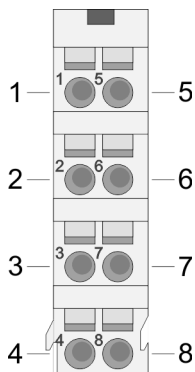
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

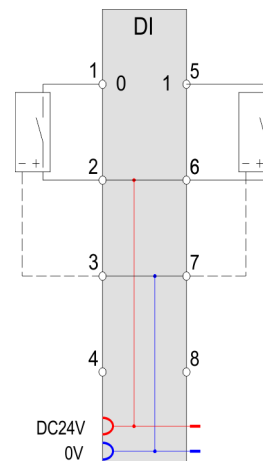


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



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

E: Eingang, A: Ausgang

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.

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 der Eingänge	2
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	12 mA
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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
Alarmer	ja, parametrierbar
Prozessalarm	ja, parametrierbar
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja
Diagnoseinformation auslesbar	möglich

Artikelnr.	021-1BB10
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
Datengrößen	
Eingangsbytes	1
Ausgangsbytes	0
Parameterbytes	9
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

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.

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...3ms > Parametrierdaten

Name	Bytes	Funktion	Default	DS	IX	SX
DIAG_EN	1	Diagnosealarm ¹⁾	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

1) 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	Eingangsverzögerung DI x	00h: 2µs 07h: 86µs 02h: 4µs 09h: 342µs 04h: 12µs 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 (0: sperren, 1: freigegeben) Bit 7 ... 2: reserviert

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: freigegeben) 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

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

PRIT_US repräsentiert die unteren 2 Byte des µs-Ticker-Werts (0 ... $2^{16}-1$).

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 *kommend* wegen Prozessalarm verloren ausgelöst, gehen alle Ereignisse bis zum entsprechenden Diagnosealarm *gehend* verloren.

Innerhalb dieses Zeitraums (1. Diagnosealarm *kommend* bis letzter Diagnosealarm *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 Kanal	00h			07h
NUMCH	1	Anzahl Kanäle des Moduls	02h			08h
CHERR	1	Kanalfehler	00h			09h
CH0ERR... 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 Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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)

NUMCH Kanäle

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

021-1BB10 - DI 2xDC 24V 2µs...3ms > Diagnose und Alarm

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

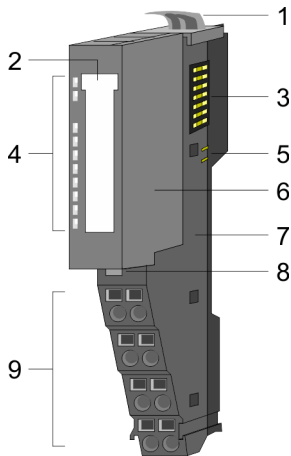
3.3 021-1BD00 - DI 4xDC 24V

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.

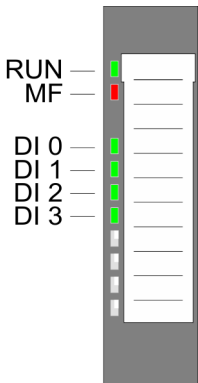
- 4 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



- 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

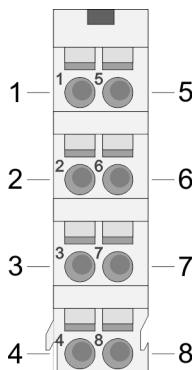
Statusanzeige



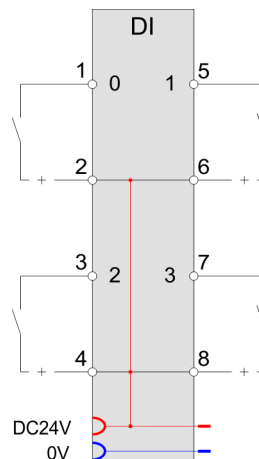
RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

021-1BD00 - DI 4xDC 24V

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI 0	E	Digitaler Eingang DI 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Geber
3	DI 2	E	Digitaler Eingang DI 2
4	DC 24V	A	DC 24V für Geber
5	DI 1	E	Digitaler Eingang DI 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Geber
7	DI 3	E	Digitaler Eingang DI 3
8	DC 24V	A	DC 24V für Geber

E: Eingang, A: Ausgang

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

Adr.	Name	Bytes	Funktion	IX	SX
+0	PII	1	Zustand der Eingänge	5000h	
			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.

3.3.1 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 der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BD00
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
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

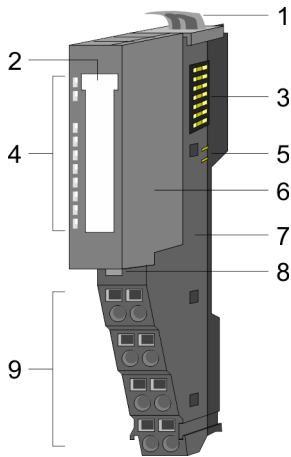
3.4 021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...3ms

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.

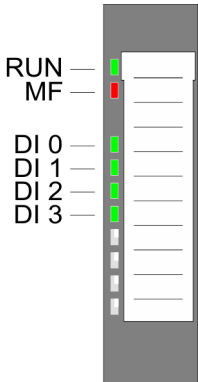
- 4 schnelle digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Eingangsfiler Zeitverzögerung parametrierbar 2µs...3ms
- Alarm- und Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

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

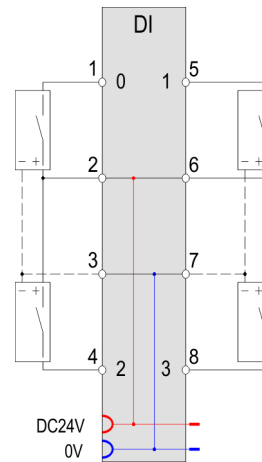
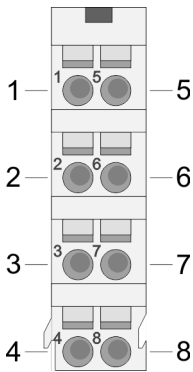


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...3ms

Anschlüsse

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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI 0	E	Digitaler Eingang DI 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Geber
3	0V	A	GND
4	DI 2	E	Digitaler Eingang DI 2
5	DI 1	E	Digitaler Eingang DI 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Geber
7	0V	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

Adr.	Name	Bytes	Funktion	IX	SX
+0	PII	1	Zustand der Eingänge	5000h	
			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.

3.4.1 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 der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	15 mA
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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
Alarmer	ja, parametrierbar
Prozessalarm	ja, parametrierbar
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja
Diagnoseinformation auslesbar	möglich

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...3ms > Parametrierdaten

Artikelnr.	021-1BD10
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
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

3.4.2 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 ¹	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

1) 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: 2µs 07h: 86µs 02h: 4µs 09h: 342µs 04h: 12µs 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: freigegeben) Bit 7 ... 4: reserviert

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

3.4.3 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

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

PRIT_US repräsentiert die unteren 2 Byte des µs-Ticker-Werts (0 ... $2^{16}-1$).

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_{kommend} wegen Prozessalarm verloren ausgelöst, gehen alle Ereignisse bis zum entsprechenden Diagnosealarm_{gehend} verloren.

Innerhalb dieses Zeitraums (1. Diagnosealarm_{kommend} bis letzter Diagnosealarm_{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.

021-1BD10 - DI 4xDC 24V 2µs...3ms > Diagnose und Alarm

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 Kanal	00h			07h
NUMCH	1	Anzahl Kanäle des Moduls	04h			08h
CHERR	1	Kanalfehler	00h			09h
CH0ERR... 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 Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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)

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

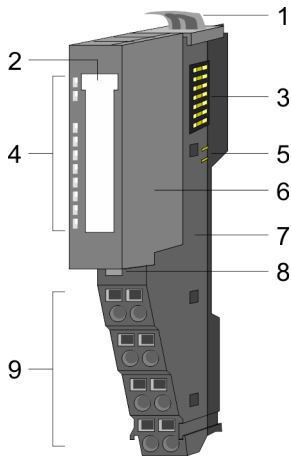
3.5 021-1BD40 - DI 4xDC 24V 3-Leiter

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.

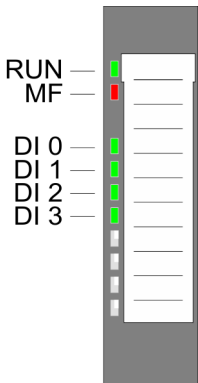
- 4 digitale Eingänge im 3-Leiter-Anschluss, potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



- 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

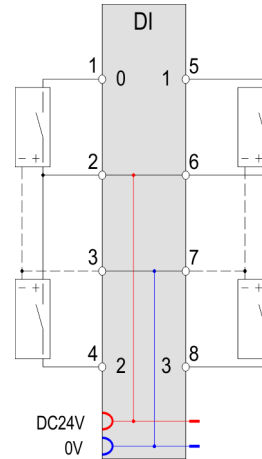
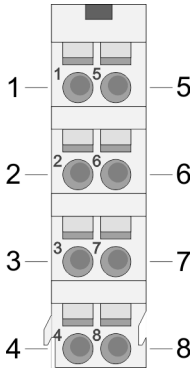
Statusanzeige



RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse

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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI 0	E	Digitaler Eingang DI 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Geber
3	0V	A	GND
4	DI 2	E	Digitaler Eingang DI 2
5	DI 1	E	Digitaler Eingang DI 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Geber
7	0V	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

Adr.	Name	Bytes	Funktion	IX	SX
+0	PII	1	Zustand der Eingänge	5000h	
			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.

3.5.1 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 der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BD40
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
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
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN

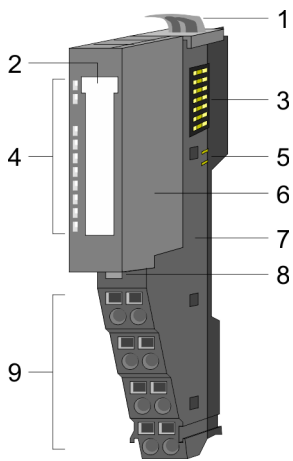
3.6 021-1BD50 - DI 4xDC 24V NPN

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.

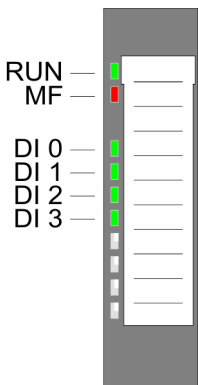
- 4 digitale Eingänge (M-lesend), potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



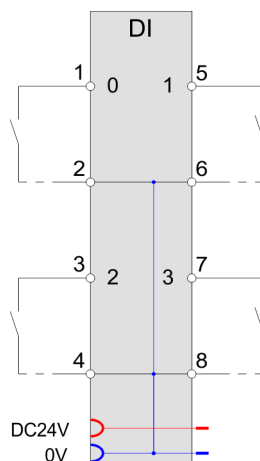
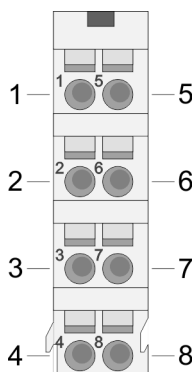
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

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
□	■	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
□	□	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	■/□	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
■	□	□	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse

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

Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI 0	E	Digitaler Eingang DI 0
2	0V	A	GND
3	DI 2	E	Digitaler Eingang DI 2
4	0V	A	GND
5	DI 1	E	Digitaler Eingang DI 1
6	0V	A	GND
7	DI 3	E	Digitaler Eingang DI 3
8	0V	A	GND

E: Eingang, A: Ausgang

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

Adr.	Name	Bytes	Funktion	IX	SX
+0	PII	1	Zustand der Eingänge	5000h	
			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.

3.6.1 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 der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 15...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 0...5 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
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BD50
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
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
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

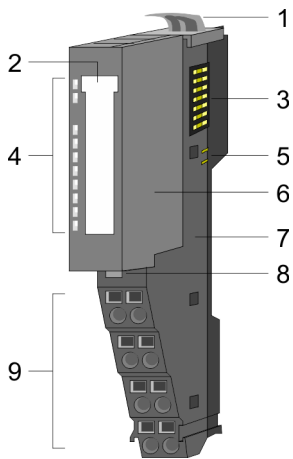
3.7 021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

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 = **e**dge **t**ime **s**tamp) wird bei entsprechender (steigender/fallender) Flanke der aktuelle Zeitwert des System SLIO μ s-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.

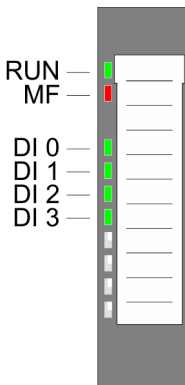
- 4 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Parametrierbare ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



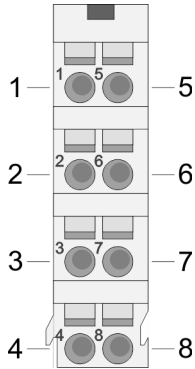
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

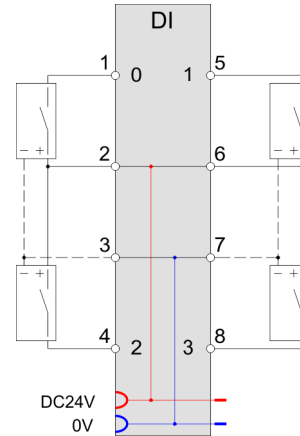


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI 0	E	Digitaler Eingang DI 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Geber
3	0V	A	GND
4	DI 2	E	Digitaler Eingang DI 2
5	DI 1	E	Digitaler Eingang DI 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Geber
7	0V	A	GND
8	DI 3	E	Digitaler Eingang DI 3

E: Eingang, A: Ausgang

Eingabebereich

Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS=edge time stamp) wird bei entsprechender Flanke der aktuelle Zeitwert des System SLIO μ s-Tickers zusammen mit dem Zustand der Eingänge und einer fortlaufenden Nummer im Prozessabbild als ETS-Eintrag abgelegt. Hierbei belegt jeder ETS-Eintrag 4Byte im Eingabebereich. Sie können folgende Varianten projektieren:

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

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ein- /Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

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.

021-1BD70 - DI 4xDC 24V ETS

**Projektierung als
021-1BD70**DI 4xDC 24V ETS(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 ETS
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

Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

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

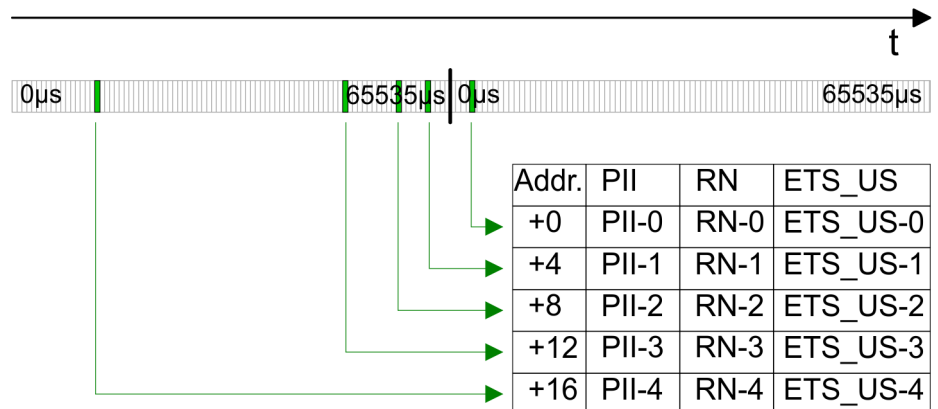
PII Hier wird der Zustand der Eingänge nach dem Flankenwechsel gespeichert.
 Das Eingabe-Byte hat folgende Belegung:
 Bit 0: DI 0
 Bit 1: DI 1
 Bit 2: DI 2
 Bit 3: DI 3
 Bit 4 ... 7: 0 (fix)

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 System SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer (μ 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 μ s-Tickers (0...65535 μ s).

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.



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

3.7.1 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 der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 24 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	15 mA
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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
Diagnoseinformation auslesbar	möglich

Artikelnr.	021-1BD70
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
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

3.7.2 Parametrierdaten

Sie können folgende Varianten projektieren:

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

3.7.2.1 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 Eingabedaten ^{1, 2}	14h bzw. 3Ch (fix)	02h	3100h	01h
PIQ_L	1	Länge Prozessabbild Ausgabedaten ²	00h (fix)	02h	3101h	02h
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

1) Dieser Parameter hängt ab von der projektierten Variante.

2) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

PII_L

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

Byte	Beschreibung	Mögliche Werte
0	Eingangsverzögerung DI x	00h: 2µs 07h: 86µs 02h: 4µs 09h: 342µs 04h: 12µs 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 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 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 Flanke 1-0 (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

3.7.3 Beispiel zur Funktionsweise

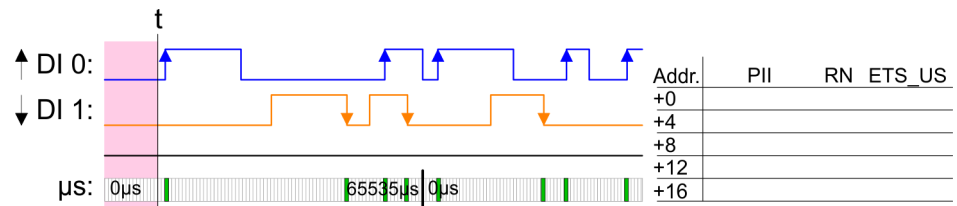
Nachfolgend soll an einem Beispiel gezeigt werden, in welcher Reihenfolge die ETS-Einträge abgelegt werden. In diesem Beispiel ist ein Modul projiziert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Eingabebereich belegt. Folgende Flanken werden für die Eingabekanäle vorgegeben:

- 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.

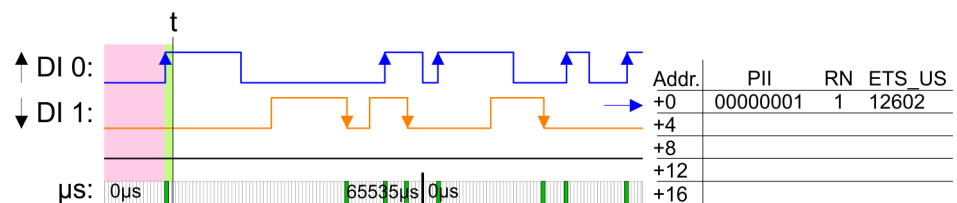
Prozessabbild ist leer

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



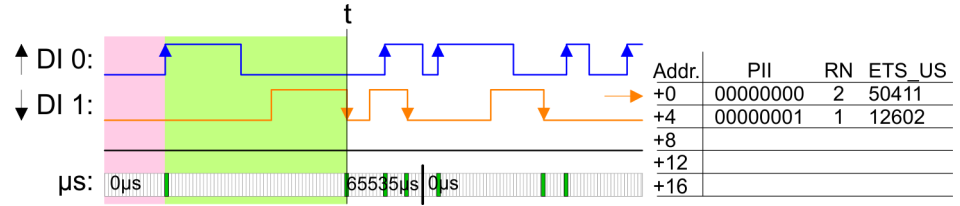
1. ETS-Eintrag

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



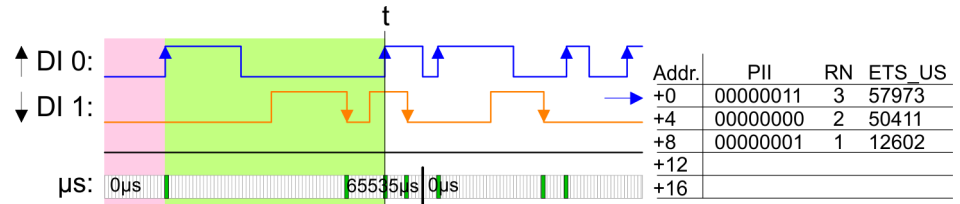
2. ETS-Eintrag

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.



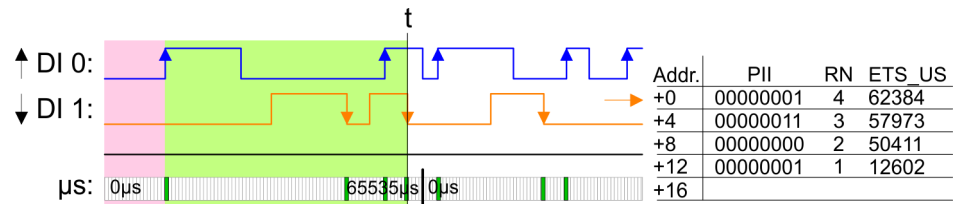
3. ETS-Eintrag

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.



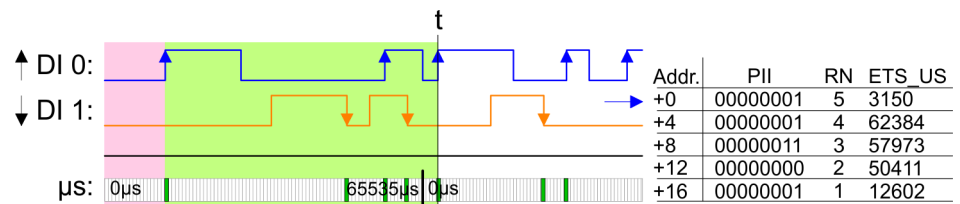
4. ETS-Eintrag

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.



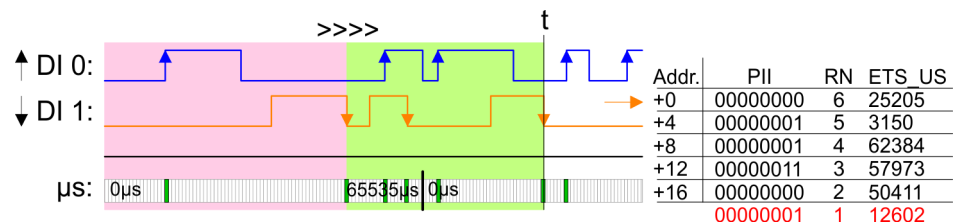
5. ETS-Eintrag

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.



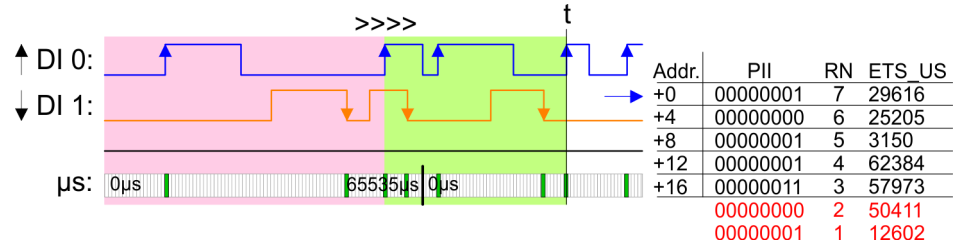
6. ETS-Eintrag

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.



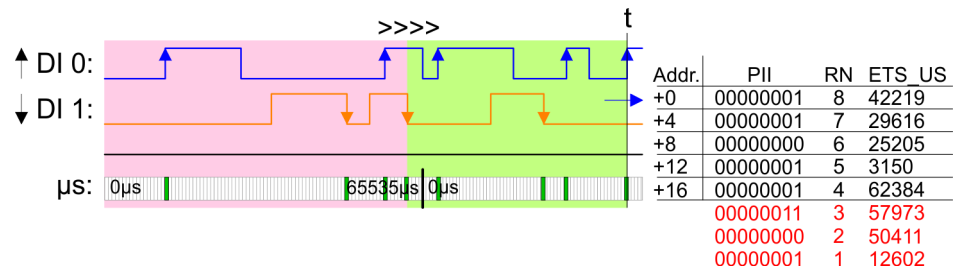
7. ETS-Eintrag

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.

3.7.4 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... CH7ERR	8	reserviert	00h			0Ah ... 11h
DIAG_US	4	µs-Ticker (32Bit)	00h			13h

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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)

NUMCH Kanäle

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

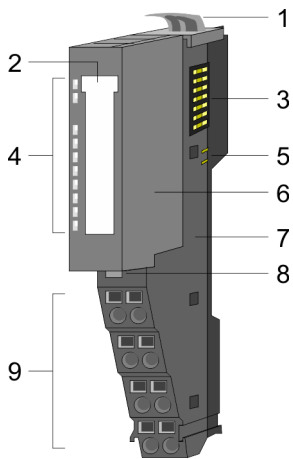
3.8 021-1BD80 - DI 4xDC 24V ETS NPN

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. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = **e**dge **t**ime **s**tamp) wird bei entsprechender (steigender/fallender) Flanke der aktuelle Zeitwert des System 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.

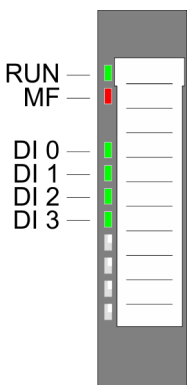
- 4 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Parametrierbare ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

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

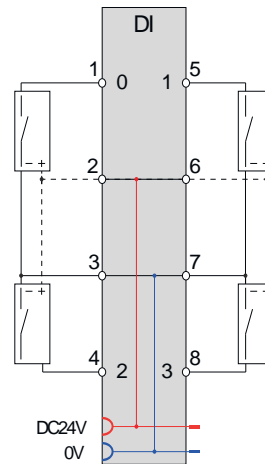
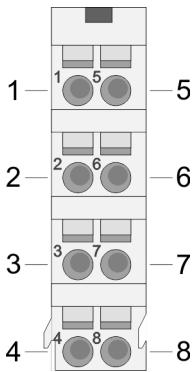


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

021-1BD80 - DI 4xDC 24V ETS NPN

Anschlüsse

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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI 0	E	Digitaler Eingang DI 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Geber
3	0V	A	GND
4	DI 2	E	Digitaler Eingang DI 2
5	DI 1	E	Digitaler Eingang DI 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Geber
7	0V	A	GND
8	DI 3	E	Digitaler Eingang DI 3

E: Eingang, A: Ausgang

Eingabebereich

Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS=**e**dge **t**ime **s**tamp) wird bei entsprechender Flanke der aktuelle Zeitwert des System SLIO µs-Tickers zusammen mit dem Zustand der Eingänge und einer fortlaufenden Nummer im Prozessabbild als ETS-Eintrag abgelegt. Hierbei belegt jeder ETS-Eintrag 4Byte im Eingabebereich. Sie können folgende Varianten projektieren:

- 021-1BD80 DI 4xDC24V ETS NPN(20): belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 021-1BD80 DI 4xDC24V ETS NPN: belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ein- /Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

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.

**Projektierung als
021-1BD80**

DI 4xDC 24V ETS NPN(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
021-1BD80**

DI 4xDC 24V ETS NPN

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

Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

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

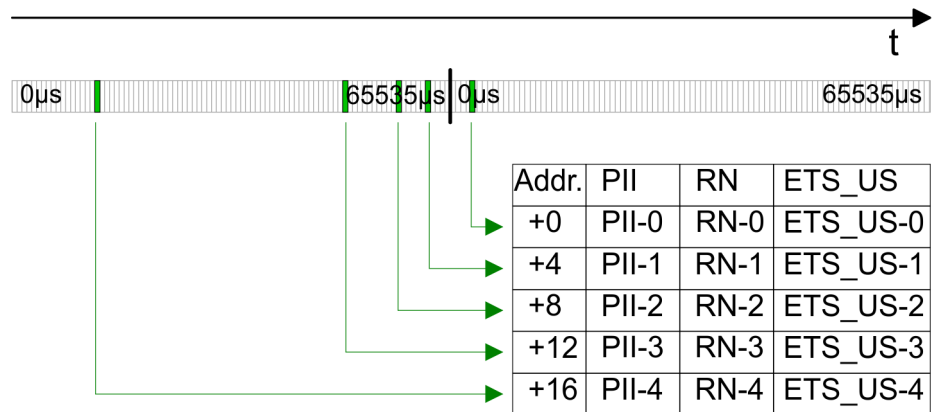
PII Hier wird der Zustand der Eingänge nach dem Flankenwechsel gespeichert.
 Das Eingabe-Byte hat folgende Belegung:
 Bit 0: DI 0
 Bit 1: DI 1
 Bit 2: DI 2
 Bit 3: DI 3
 Bit 4 ... 7: 0 (fix)

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 System SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer (μ 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 μ s-Tickers (0...65535 μ s).

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.



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

3.8.1 Technische Daten

Artikelnr.	021-1BD80
Bezeichnung	SM 021 - Digitale Eingabe
Modulkennung	0F06 47C2
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	32 mA
Verlustleistung	0,6 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 24 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	18 mA
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 15...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 0...5 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"	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 3
Eingangsdatengröße	60 Byte
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	möglich

021-1BD80 - DI 4xDC 24V ETS NPN > Parametrierdaten

Artikelnr.	021-1BD80
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
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	in Vorbereitung
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

3.8.2 Parametrierdaten

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 021-1BD80 DI 4xDC24V ETS NPN(20):
belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 021-1BD80 DI 4xDC24V ETS NPN:
belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

3.8.2.1 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 Eingabedaten ^{1, 2}	14h bzw. 3Ch (fix)	02h	3100h	01h
PIQ_L	1	Länge Prozessabbild Ausgabedaten ²	00h (fix)	02h	3101h	02h
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

1) Dieser Parameter hängt ab von der projektierten Variante.

2) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

PII_L

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

Byte	Beschreibung	Mögliche Werte
0	Eingangsverzögerung DI x	00h: 2µs 07h: 86µs 02h: 4µs 09h: 342µs 04h: 12µs 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 µs-Zeitwert zusammen mit dem Zustand der Eingänge im Prozessabbild abgelegt werden soll.

TSEF 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 Flanke 1-0 (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

3.8.3 Beispiel zur Funktionsweise

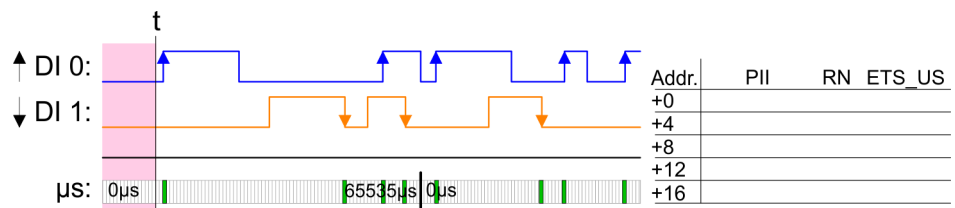
Nachfolgend soll an einem Beispiel gezeigt werden, in welcher Reihenfolge die ETS-Einträge abgelegt werden. In diesem Beispiel ist ein Modul projiziert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Eingabebereich belegt. Folgende Flanken werden für die Eingabekanäle vorgegeben:

- 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.

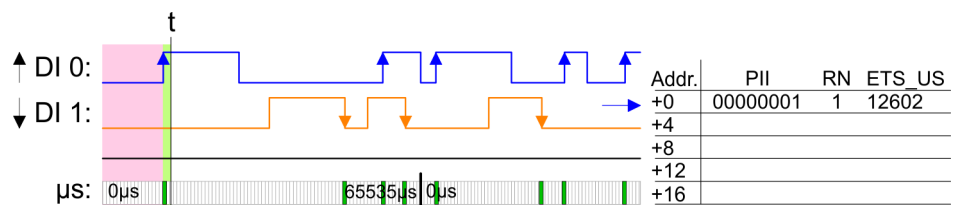
Prozessabbild ist leer

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



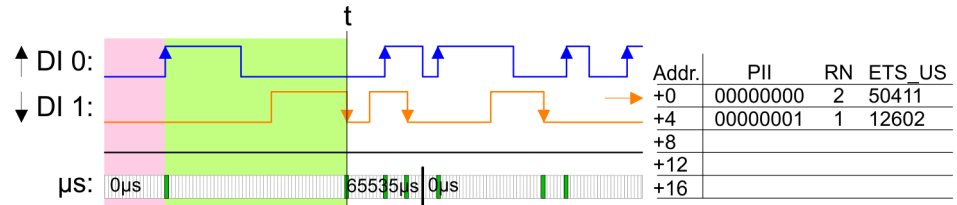
1. ETS-Eintrag

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



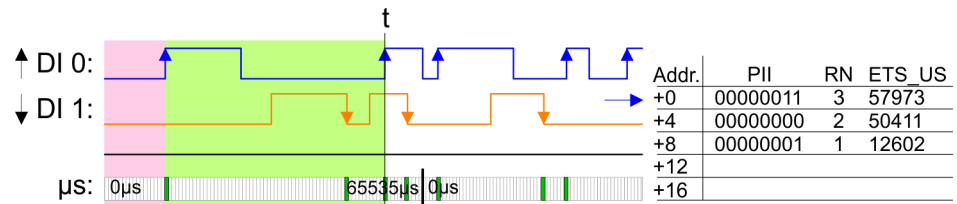
2. ETS-Eintrag

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.



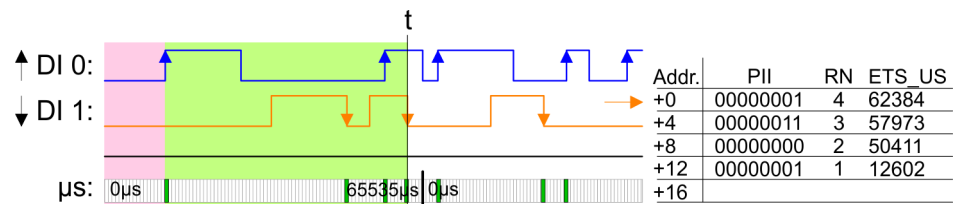
3. ETS-Eintrag

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.



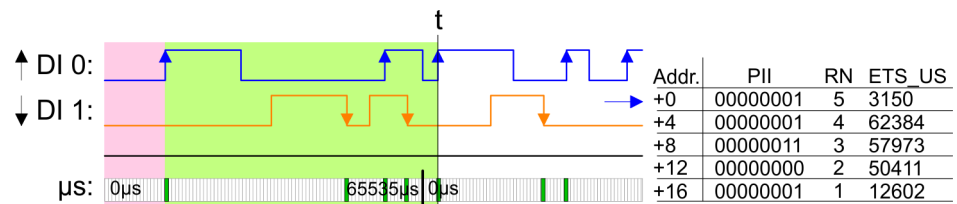
4. ETS-Eintrag

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.



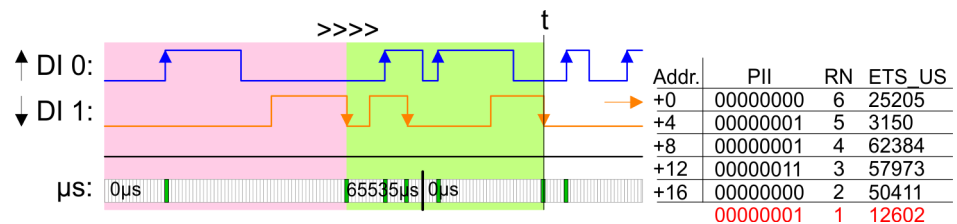
5. ETS-Eintrag

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.



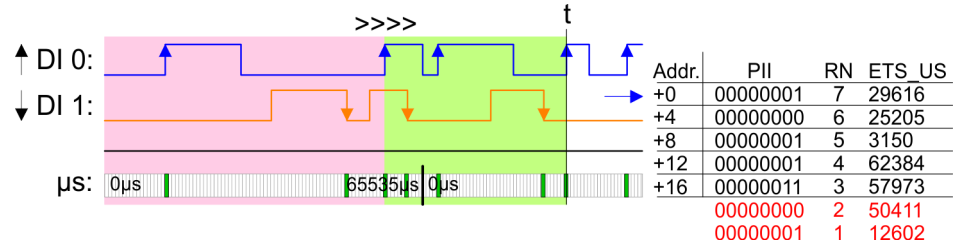
6. ETS-Eintrag

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.



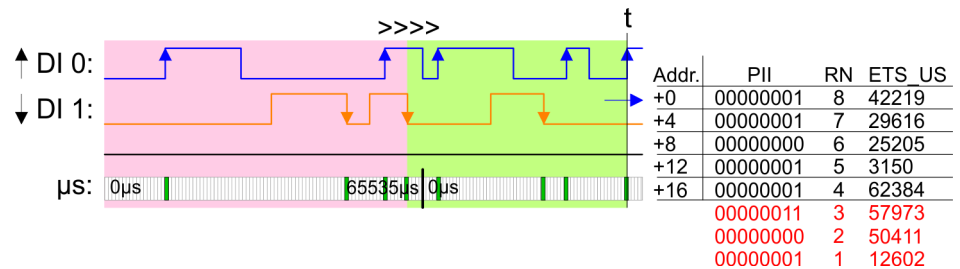
7. ETS-Eintrag

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 μ s-Ticker integriert haben. Der Ethernet-Koppler mit ModbusTCP 053-1MT00 besitzt beispielsweise keinen μ s-Ticker.

3.8.4 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... CH7ERR	8	reserviert	00h			0Ah ... 11h
DIAG_US	4	µs-Ticker (32Bit)	00h			13h

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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)

NUMCH Kanäle

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

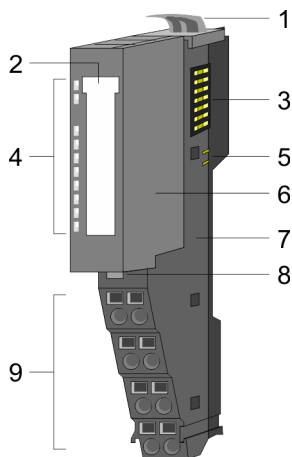
3.9 021-1BF00 - DI 8xDC 24V

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.

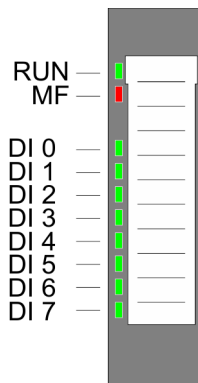
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



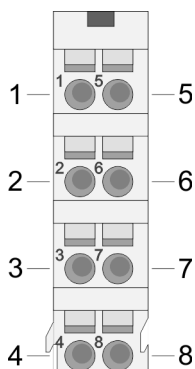
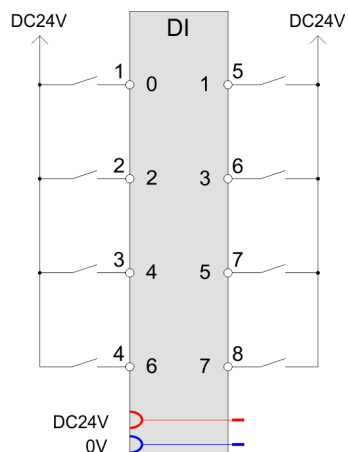
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige



RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse

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

Pos.	Funktion	Typ	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.

3.9.1 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 der Eingänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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	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
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BF00
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
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
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

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

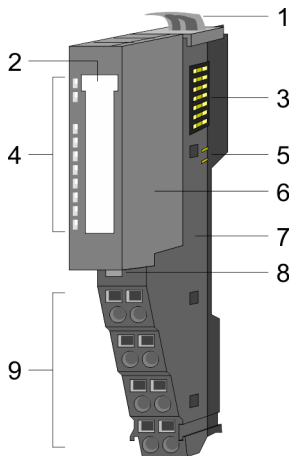
3.10 021-1BF01 - DI 8xDC 24V 0,5ms

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.

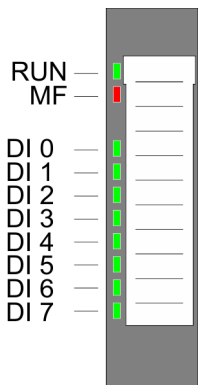
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Eingangfilter Zeitverzögerung 0,5ms
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



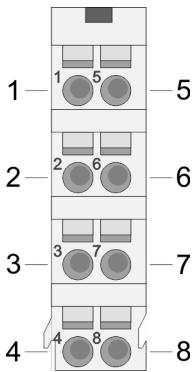
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

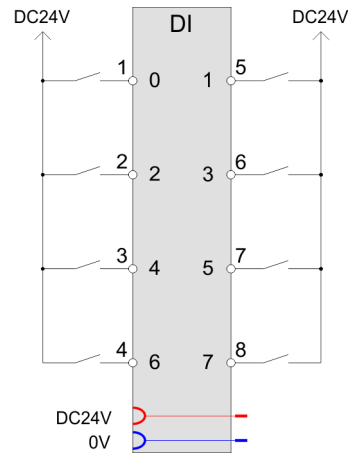


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.

3.10.1 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 der Eingänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 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"	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

Artikelnr.	021-1BF01
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
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
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN

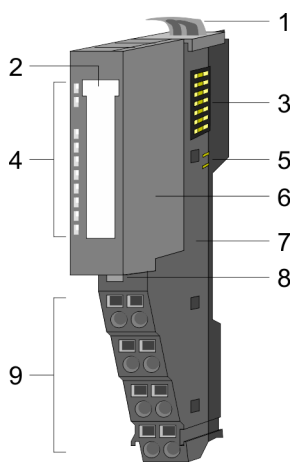
3.11 021-1BF50 - DI 8xDC 24V NPN

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.

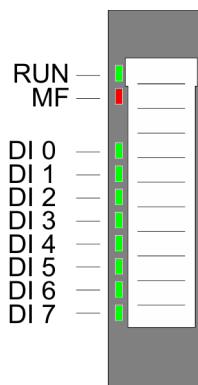
- 8 digitale Eingänge (M-lesend), potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



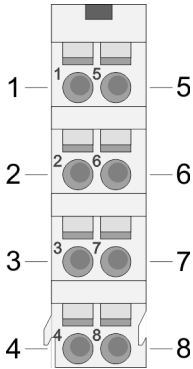
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

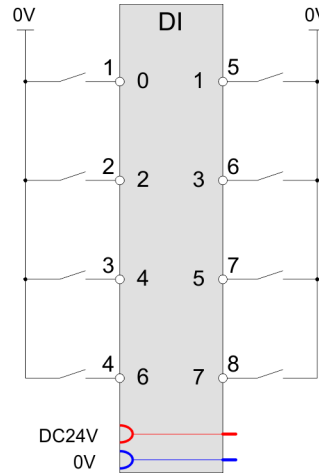


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.	021-1BF50
Bezeichnung	SM 021 - Digitale Eingabe
Modulkennung	0007 9FC1
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	65 mA
Verlustleistung	0,9 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 15...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 0...5 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	8
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau	8
Eingangskennlinie	-
Eingangsdatengröße	8 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BF50
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
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
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

021-1BF51 - DI 8xDC 24V 0,5ms NPN

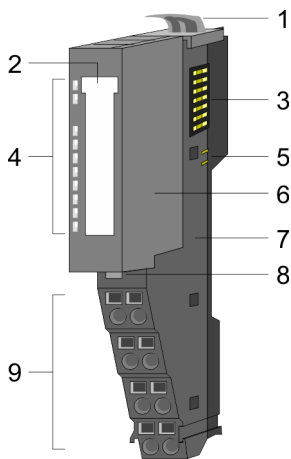
3.12 021-1BF51 - DI 8xDC 24V 0,5ms NPN

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.

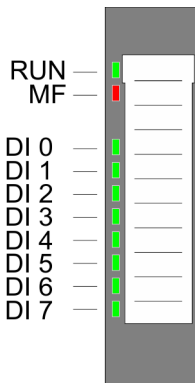
- 8 digitale Eingänge (M-lesend) potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Eingangsfiler Zeitverzögerung 0,5ms
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



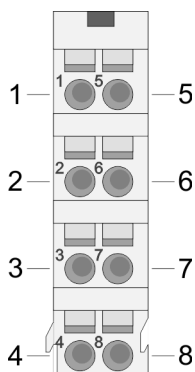
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

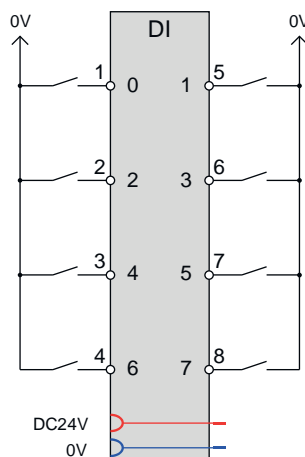


RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.	021-1BF51
Bezeichnung	SM 021 - Digitale Eingabe
Modulkennung	0026 9FC1
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	40 mA
Verlustleistung	0,65 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 15...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 0...5 V
Eingangsspannung Hysterese	-
Signallogik Eingang	M-lesend
Frequenzbereich	-
Eingangswiderstand	-
Eingangskapazität	-
Eingangsstrom für Signal "1"	2,25 mA
Anschluss von 2-Draht-BERO möglich	✓
max. zulässiger BERO-Ruhestrom	1,5 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	-
Eingangsdatengröße	8 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarme	nein
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	nein
Diagnosefunktion	nein
Diagnoseinformation auslesbar	keine

Artikelnr.	021-1BF51
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
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	-40 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

021-1BH00 - DI 16xDC 24V

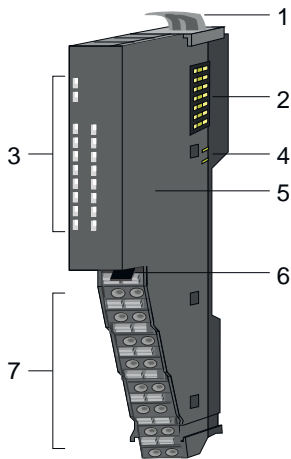
3.13 021-1BH00 - DI 16xDC 24V

Eigenschaften

Das Modul erfasst die binären Steuersignale aus der Prozessebene und transportiert sie galvanisch getrennt zum übergeordneten Bussystem. Es hat 16 Kanäle, die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

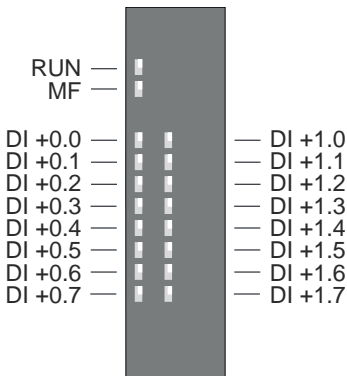
- 16 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Eingangsfiler Zeitverzögerung parametrierbar
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

Aufbau



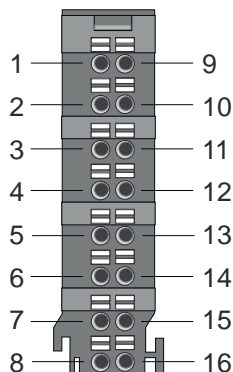
- 1 Verriegelungshebel Modul
- 2 Rückwandbus
- 3 LED-Statusanzeige
- 4 DC 24V Leistungsversorgung
- 5 Elektronik-Einheit
- 6 Verriegelungshebel Terminal-Block
- 7 Terminal-Block

Statusanzeige

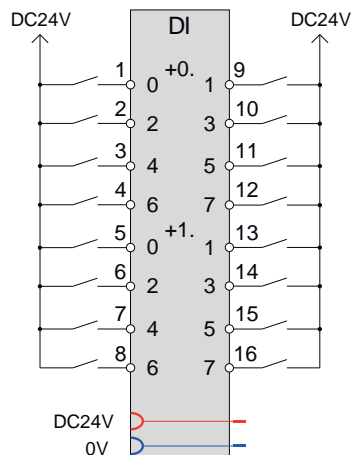


RUN	MF	DI x	Beschreibung
grün	rot	grün	
grün	weiß	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
grün	rot	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
weiß	rot	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
weiß	weiß	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	rot/weiß	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
grün	weiß	grün	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
grün	weiß	weiß	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,14mm² bis 0,75mm². Bei einem Querschnitt < 0,25mm² sind Aderendhülsen zu verwenden. → "Daten"...Seite 27



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DI +0.0	E	Digitaler Eingang DI +0.0
2	DI +0.2	E	Digitaler Eingang DI +0.2
3	DI +0.4	E	Digitaler Eingang DI +0.4
4	DI +0.6	E	Digitaler Eingang DI +0.6
5	DI +1.0	E	Digitaler Eingang DI +1.0
6	DI +1.2	E	Digitaler Eingang DI +1.2
7	DI +1.4	E	Digitaler Eingang DI +1.4
8	DI +1.6	E	Digitaler Eingang DI +1.6
9	DI +0.1	E	Digitaler Eingang DI +0.1
10	DI +0.3	E	Digitaler Eingang DI +0.3
11	DI +0.5	E	Digitaler Eingang DI +0.5
12	DI +0.7	E	Digitaler Eingang DI +0.7
13	DI +1.1	E	Digitaler Eingang DI +1.1
14	DI +1.3	E	Digitaler Eingang DI +1.3
15	DI +1.5	E	Digitaler Eingang DI +1.5
16	DI +1.7	E	Digitaler Eingang DI +1.7

E: Eingang

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

Adr.	Name	Byte	Funktion	IX	SX ¹
+0	PAE	0	Zustand der Eingänge	6000h	
			Bit 0: DI +0.0		01h
			Bit 1: DI +0.1		02h
			Bit 2: DI +0.2		03h
			Bit 3: DI +0.3		04h
			Bit 4: DI +0.4		05h
			Bit 5: DI +0.5		06h
			Bit 6: DI +0.6		07h
		Bit 7: DI +0.7	08h		
		1	Zustand der Eingänge	6001h	
			Bit 0: DI +1.0		09h
			Bit 1: DI +1.1		0Ah
			Bit 2: DI +1.2		0Bh
			Bit 3: DI +1.3		0Ch
			Bit 4: DI +1.4		0Dh
			Bit 5: DI +1.5		0Eh
Bit 6: DI +1.6	0Fh				
Bit 7: DI +1.7	10h				

1) Kann als 16 Kanäle mit den Namen DI 0 bis DI 15 angezeigt werden.

Ausgabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Ausgabebereich.

3.13.1 Technische Daten

Artikelnr.	021-1BH00
Bezeichnung	SM 021 - Digitale Eingabe
Modulkennung	0020 1FC2
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	35 mA
Verlustleistung	1,2 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge	16
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 15...28,8 V

Artikelnr.	021-1BH00
Eingangsspannung Hysterese	-
Signallogik Eingang	P-lesend
Frequenzbereich	-
Eingangswiderstand	-
Eingangskapazität	-
Eingangsstrom für Signal "1"	2,3 mA
Anschluss von 2-Draht-BERO möglich	✓
max. zulässiger BERO-Ruhestrom	0,5 mA
Eingangsverzögerung von "0" nach "1"	parametrierbar 400µs - 23ms
Eingangsverzögerung von "1" nach "0"	parametrierbar 400µs - 23ms
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge waagrechter Aufbau	16
Anzahl gleichzeitig nutzbarer Eingänge senkrechter Aufbau	16
Eingangskennlinie	IEC 61131-2, Typ 1
Eingangsdatengröße	16 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
Datengrößen	
Eingangsbytes	2
Ausgangsbytes	0
Parameterbytes	1
Diagnosebytes	0
Gehäuse	
Material	PPE / PPE GF10

Artikelnr.	021-1BH00
Befestigung	Profilschiene 35mm
Mechanische Daten	
Abmessungen (BxHxT)	12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm
Gewicht Netto	52 g
Gewicht inklusive Zubehör	52 g
Gewicht Brutto	66 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	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	Byte	Funktion	Default	DS	IX	SX
CHD	1	Eingangsverzögerung DI x	89h	01h	3100h	01h

CHD Eingangsverzögerung

Byte	Funktion	Mögliche Werte
0	Eingangsverzögerung DI x	06h: 0,4ms 0Ah: 6ms
	■ Bit 3 ... 0: Werte Filter	07h: 0,7ms 0Bh: 12ms
		08h: 1,5ms 0Ch: 23ms
		09h: 3ms
		Andere Werte sind nicht zulässig!
	■ Bit 6 ... 4: reserviert	
	■ Bit 7: Filter (0: sperren, 1: freigeben)	

- Durch die Angabe der *Eingangsverzögerung* können Sie hier einen Filter für alle Kanäle vorgeben. Mittels Filter lassen sich beispielsweise Signal-Spitzen (Peaks) bei unsauberem Eingangssignal filtern. Per Default sind 3ms Eingangsverzögerung für alle Kanäle eingestellt.

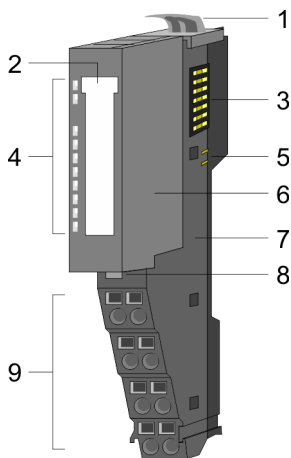
3.14 021-1DF00 - DI 8xDC 24V Diagnose

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 Eingangsfiler), die ihren Zustand über LEDs anzeigen.

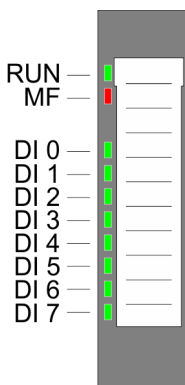
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Eingangsfiler Zeitverzögerung parametrierbar
- Überwachung auf Drahtbruch
- Diagnosefunktion
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

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

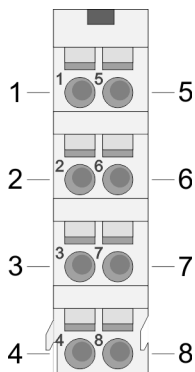
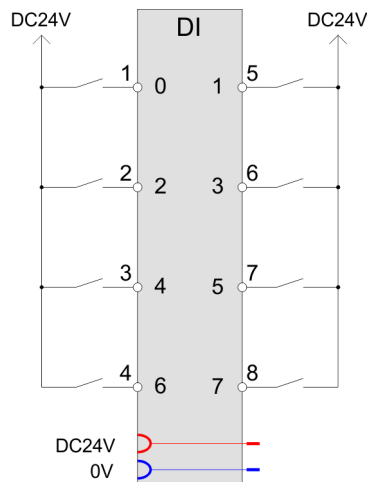
Statusanzeige



RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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	Typ	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 (22kΩ ... 47kΩ) an Ihrem Schalter können Sie dies erreichen.

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.

3.14.1 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 der Eingänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 0...5 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 10,8...28,8 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	1,5 mA
Eingangsverzögerung von "0" nach "1"	parametrierbar 100µs - 20ms
Eingangsverzögerung von "1" nach "0"	parametrierbar 100µs - 20ms

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

Artikelnr.	021-1DF00
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
Alarmer	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
Datengrößen	
Eingangsbytes	1
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	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	

Artikelnr.	021-1DF00
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

3.14.2 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 ¹	00h	00h	3100h	01h
WIBRK_EN	1	Drahtbruchererkennung ¹	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

1) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

DIAG_EN Diagnosealarm

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diagnosealarm: <ul style="list-style-type: none"> - 00h: sperren - 40h: freigeben

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

WIBRK_EN Drahtbrucher- erkennung

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: Drahtbruchererkennung DI 0 (1: an) ■ Bit 1: Drahtbruchererkennung DI 1 (1: an) ■ ... ■ Bit 7: Drahtbruchererkennung DI 7 (1: an)

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Drahtbruchererkennung.

Cx_OptionNo Filterzeit

Byte	Funktion	Mögliche Werte
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 3 ... 0: Filterzeit DI x ■ Bit 7 ... 4: Filterzeit DI x+1 	1h: 100µs 2h: 400µs 3h: 800µs 4h: 1,6ms 5h: 3,2ms 6h: 10ms 7h: 20ms Andere Werte sind nicht zulässig!

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

3.14.3 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
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 style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: gesetzt, wenn Baugruppenstörung ■ Bit 1: gesetzt bei Fehler intern ■ Bit 2: gesetzt, bei Fehler extern ■ Bit 3: gesetzt, bei Kanalfehler vorhanden ■ Bit 4: gesetzt, bei Fehlen der externen Versorgungsspannung ■ Bit 6, 5: reserviert ■ Bit 7: gesetzt bei Parametrierfehler

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 3 ... 0: Modulklasse <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 2... 0: reserviert ■ Bit 3: gesetzt bei internem Diagnosepufferüberlauf ■ Bit 4: gesetzt bei internem Kommunikationsfehler ■ Bit 7 ... 5: reserviert

CHTYP Kanaltyp

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 6 ... 0: Kanaltyp <ul style="list-style-type: none"> – 70h: Digitaleingabe ■ Bit 7: reserviert

NUMBIT Diagnosebits

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 style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: Kanalfehler DI 0 ■ Bit 1: Kanalfehler DI 1 ■ ... ■ Bit 7: Kanalfehler DI 7

CHxERR

Byte	Bit 7 ... 0
0	Kanal spezifischer Fehler DI x: <ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: gesetzt bei Projektierungs-/Parametrierungsfehler ■ Bit 3 ... 1: reserviert ■ Bit 4: gesetzt bei Drahtbruch ■ Bit 7 ... 5: reserviert

DIAG_US μ s-Ticker

Byte	Bit 7 ... 0
0 ... 3	Wert des μ s-Ticker bei Auftreten der Diagnose

 μ s-Ticker

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

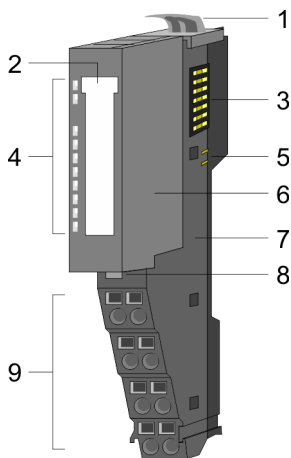
3.15 021-1DF50 - DI 8xDC 24V Diagnose NPN

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 Eingangsfiler), die ihren Zustand über LEDs anzeigen. Ein Eingang wird aktiv, sobald dieser auf Masse geschaltet wird.

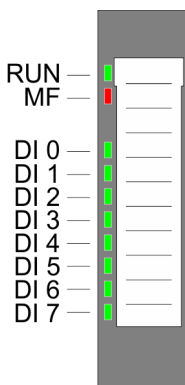
- 8 digitale Eingänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Geeignet für Schalter und Näherungsschalter
- Überwachung auf Drahtbruch
- Parametrierbare Eingangsfiler
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs auch bei deaktivierter Elektronikversorgung

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

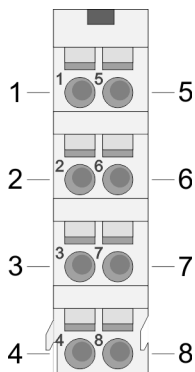
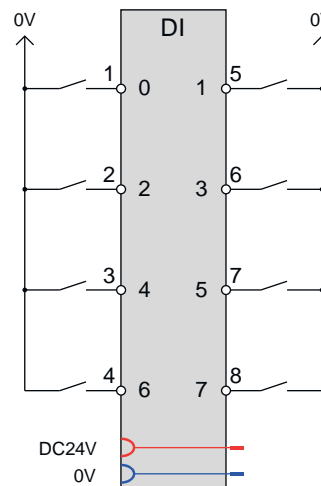
Statusanzeige



RUN	MF	DI x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Eingang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

021-1DF50 - DI 8xDC 24V Diagnose NPN

Anschlüsse

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

Pos.	Funktion	Typ	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 (22kΩ ... 47kΩ) an Ihrem Schalter können Sie dies erreichen.

Eingabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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.

3.15.1 Technische Daten

Artikelnr.	021-1DF50
Bezeichnung	SM 021 - Digitale Eingabe
Modulkennung	0025 1F41
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	53 mA
Verlustleistung	1,25 W
Technische Daten digitale Eingänge	
Anzahl der Eingänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	-
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Nennwert	DC 20,4...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "0"	DC 15...28,8 V
Eingangsspannung für Signal "1"	DC 0...5 V
Eingangsspannung Hysterese	-
Signallogik Eingang	M-lesend
Frequenzbereich	-
Eingangswiderstand	-
Eingangskapazität	-
Eingangsstrom für Signal "1"	2,3 mA
Anschluss von 2-Draht-BERO möglich	✓
max. zulässiger BERO-Ruhestrom	1,5 mA
Eingangsverzögerung von "0" nach "1"	parametrierbar 100µs - 20ms
Eingangsverzögerung von "1" nach "0"	parametrierbar 100µs - 20ms

021-1DF50 - DI 8xDC 24V Diagnose NPN > Technische Daten

Artikelnr.	021-1DF50
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
Alarmer	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
Datengrößen	
Eingangsbytes	1
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	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	

Artikelnr.	021-1DF50
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	in Vorbereitung
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

3.15.2 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 ¹	00h	00h	3100h	01h
WIBRK_EN	1	Drahtbruchererkennung ¹	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

1) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

DIAG_EN Diagnosealarm

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diagnosealarm: <ul style="list-style-type: none"> - 00h: sperren - 40h: freigeben

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

WIBRK_EN Drahtbruchererkennung

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: Drahtbruchererkennung DI 0 (1: an) ■ Bit 1: Drahtbruchererkennung DI 1 (1: an) ■ ... ■ Bit 7: Drahtbruchererkennung DI 7 (1: an)

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Drahtbruchererkennung.

Cx_OptionNo Filterzeit

Byte	Funktion	Mögliche Werte
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 3 ... 0: Filterzeit DI x ■ Bit 7 ... 4: Filterzeit DI x+1 	1h: 100µs 2h: 400µs 3h: 800µs 4h: 1,6ms 5h: 3,2ms 6h: 10ms 7h: 20ms Andere Werte sind nicht zulässig!

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

3.15.3 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
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 style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: gesetzt, wenn Baugruppenstörung ■ Bit 1: gesetzt bei Fehler intern ■ Bit 2: gesetzt, bei Fehler extern ■ Bit 3: gesetzt, bei Kanalfehler vorhanden ■ Bit 4: gesetzt, bei Fehlen der externen Versorgungsspannung ■ Bit 6, 5: reserviert ■ Bit 7: gesetzt bei Parametrierfehler

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 3 ... 0: Modulklasse <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 2... 0: reserviert ■ Bit 3: gesetzt bei internem Diagnosepufferüberlauf ■ Bit 4: gesetzt bei internem Kommunikationsfehler ■ Bit 7 ... 5: reserviert

021-1DF50 - DI 8xDC 24V Diagnose NPN > Diagnosedaten

CHTYP Kanaltyp

Byte	Bit 7 ... 0
0	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 6 ... 0: Kanaltyp <ul style="list-style-type: none"> – 70h: Digitaleingabe ■ Bit 7: reserviert

NUMBIT Diagnosebits

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 style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: Kanalfehler DI 0 ■ Bit 1: Kanalfehler DI 1 ■ ... ■ Bit 7: Kanalfehler DI 7

CHxERR

Byte	Bit 7 ... 0
0	Kanal spezifischer Fehler DI x: <ul style="list-style-type: none"> ■ Bit 0: gesetzt bei Projektierungs-/Parametrierungsfehler ■ Bit 3 ... 1: reserviert ■ Bit 4: gesetzt bei Drahtbruch ■ Bit 7 ... 5: reserviert

DIAG_US μ s-Ticker

Byte	Bit 7 ... 0
0 ... 3	Wert des μ s-Ticker bei Auftreten der Diagnose

 μ s-Ticker

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

4 Digitale Ausgabe

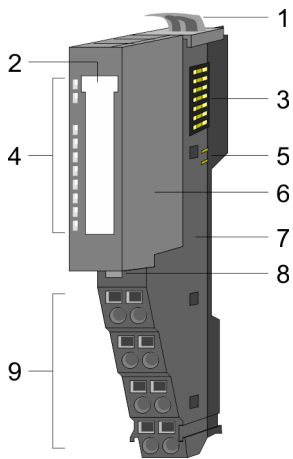
4.1 022-1BB00 - DO 2xDC 24V 0,5A

Eigenschaften

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

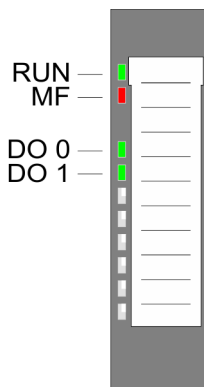
- 2 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

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

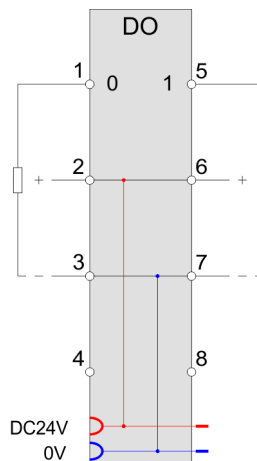
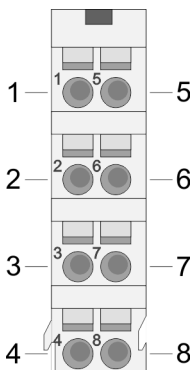


RUN ■ grün	MF ■ rot	DO x ■ grün	Beschreibung
■	□	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
■	■	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	■	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	□	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	▣	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	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	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Geber
3	0V	A	GND für Aktor
4	---	---	nicht belegt
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DC 24V	A	DC 24V
7	0V	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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 der Ausgänge	2
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	5 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	1 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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)
Kurzschlusschutz des Ausgangs	ja, elektronisch
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

Artikelnr.	022-1BB00
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	-
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	72 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

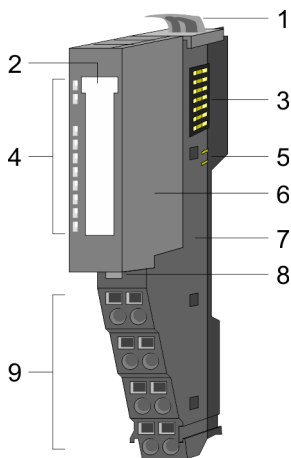
4.2 022-1BB90 - DO 2xDC 24V 0,5A PWM

Eigenschaften

Das Elektronikmodul besitzt zwei Ausgabekanäle mit PWM-Funktionalität (PWM = **P**uls**w**eiten**m**odulation). Durch Vorgabe von Zeitparametern können Sie eine Impulsfolge mit dem gewünschten Impuls-/ Pausenverhältnis an dem entsprechenden Ausgabekanal ausgeben.

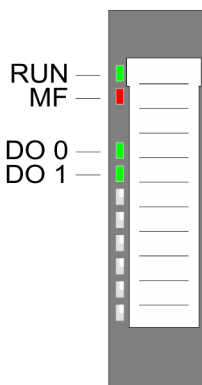
- 2 PWM-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- PWM-Ausgänge umschaltbar zwischen *push/pull* und *highside*
- Diagnosefunktion
- PWM-Status
- Variable Periodendauer und Tastverhältnis
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

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

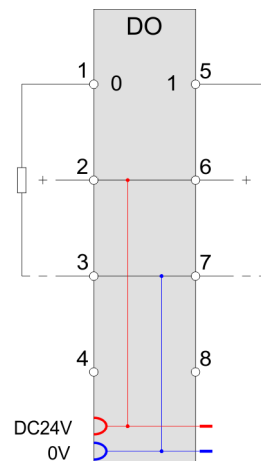
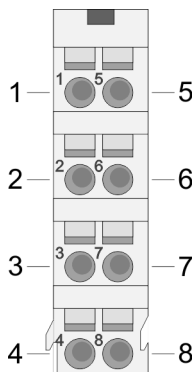
Statusanzeige



RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	PWM Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PWM Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse

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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	PWM-Ausgang DO 0
2	DC 24V	A	DC 24V
3	0V	A	GND für Aktor
4	---	---	nicht belegt
5	DO 1	A	PWM-Ausgang DO 1
6	DC 24V	A	DC 24V
7	0V	A	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 für Zugriff über CANopen mit s = Subindex, abhängig von Anzahl PWM-Module

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

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: Impulsdauer	5620h/s	01h
+4	PWMPD_II	4	PWM 1: Impulsdauer	5620h/s+1	02h
+8	PWMCTRL_I	2	PWM 0: Control-Wort	5621h/s	03h
+10	PWMCTRL_II	2	PWM 1: Control-Wort	5621h/s+1	04h

**PWMPD_I PWMPD_II
Impulsdauer**

Bestimmen sie hier das Tastverhältnis für die parametrisierte *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.

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

4.2.1 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 der Ausgänge	2
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	15 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	1 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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. 500 ns
Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"	max. 500 ns
Mindestlaststrom	-
Lampenlast	10 W
Parallelschalten von Ausgängen zur redundanten Ansteuerung	nicht möglich

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
Alarmer	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	1200...8388607 * Zeitbasis
minimale Pulsbreite	1 µs
Ausgangstyp	Push-Pull / Highside
Datengrößen	
Eingangsbytes	4
Ausgangsbytes	12
Parameterbytes	12
Diagnosebytes	20
Gehäuse	

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

Artikelnr.	022-1BB90
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

4.2.2 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
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

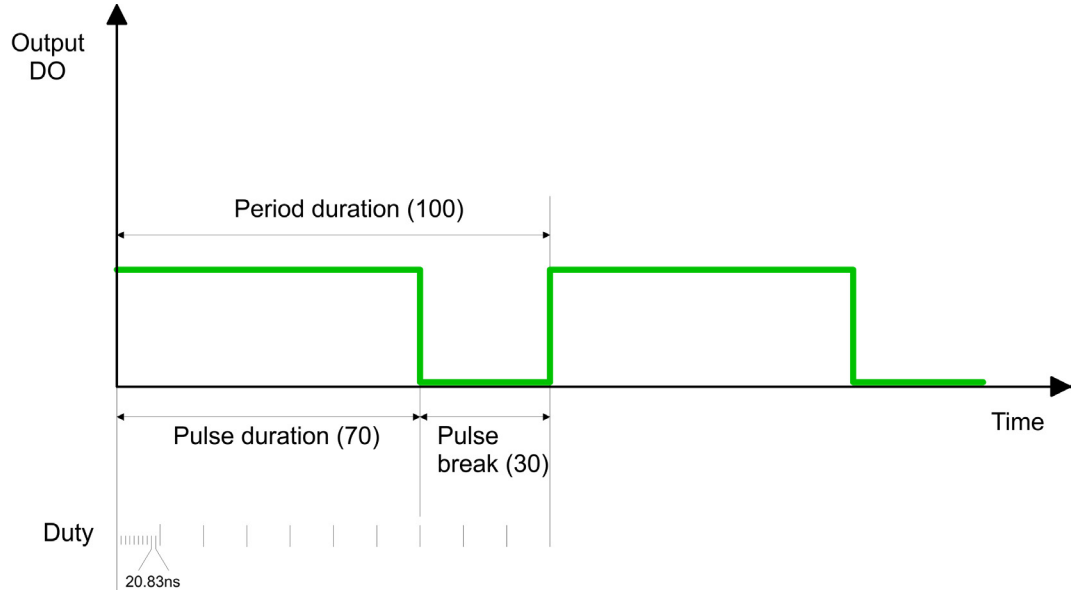
PWMPD_x Periodendauer

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.



4.2.3 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... CH7ERR	8	reserviert	00h			0Ah ... 11h
DIAG_US	4	µs-Ticker (32Bit)	0			13h

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

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)

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,
CHxERR reserviert**

Byte	Bit 7 ... 0
0	reserviert

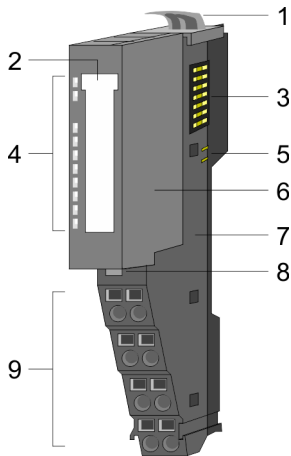
4.3 022-1BD00 - DO 4xDC 24V 0,5A

Eigenschaften

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

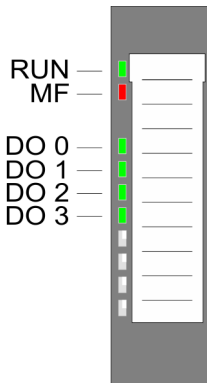
- 4 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

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

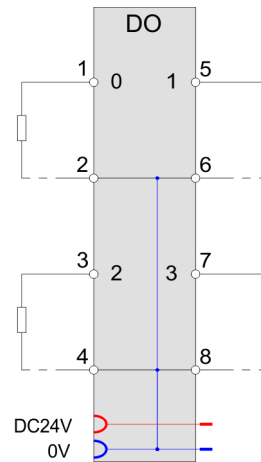
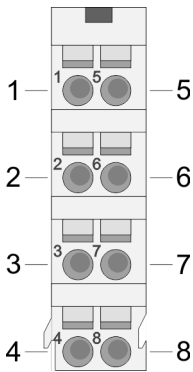


RUN	MF	DO x	Beschreibung
■ grün	■ rot	■ grün	
■	□	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
■	■	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	■	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	□	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	▣	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	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	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	0V	A	GND für Aktor DO 0
3	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
4	0V	A	GND für Aktor DO 2
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	0V	A	GND für Aktor DO 1
7	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
8	0V	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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		

4.3.1 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 der Ausgänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	10 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	2 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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
Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung	L+ (-45 V)
Kurzschlusschutz 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

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

Artikelnr.	022-1BD00
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	-
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	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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

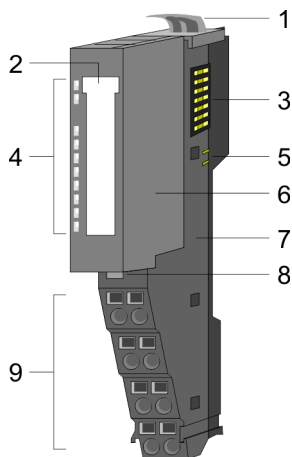
4.4 022-1BD20 - DO 4xDC 24V 2A

Eigenschaften

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

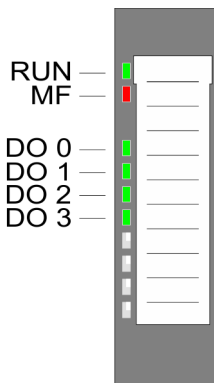
- 4 digitale 2A Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

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

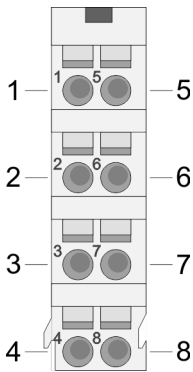
Statusanzeige



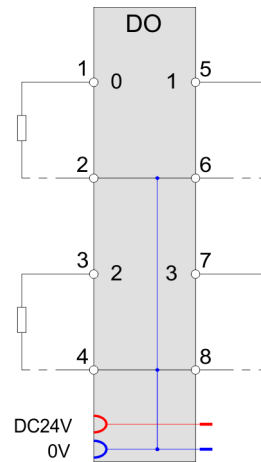
RUN	MF	DO x	Beschreibung
■ grün	■ rot	■ grün	
■	□	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
■	■	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	■	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	□	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	▣	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	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	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	0V	A	GND für Aktor DO 0
3	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
4	0V	A	GND für Aktor DO 2
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	0V	A	GND für Aktor DO 1
7	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
8	0V	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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		

4.4.1 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 der Ausgänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	20 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	4 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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)
Kurzschlusschutz des Ausgangs	ja, elektronisch
Ansprechschwelle des Schutzes	2,7 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	4 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarme	nein
Prozessalarm	nein

Artikelnr.	022-1BD20
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	-
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

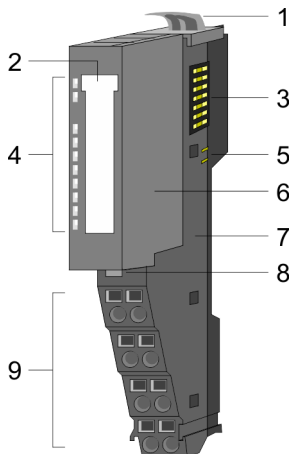
4.5 022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system 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.

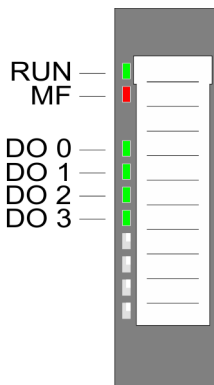
- 4 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



- 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

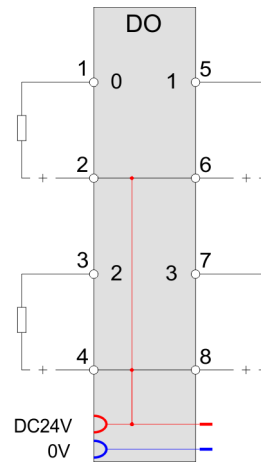
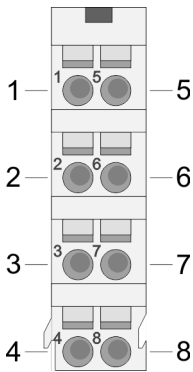


RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN

Anschlüsse

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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 0
3	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
4	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 2
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 1
7	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
8	DC 24V	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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		

4.5.1 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 der Ausgänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	5 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	2 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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
Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung	+45 V
Kurzschlusschutz 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

022-1BD50 - DO 4xDC 24V 0,5A NPN > Technische Daten

Artikelnr.	022-1BD50
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	-
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	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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

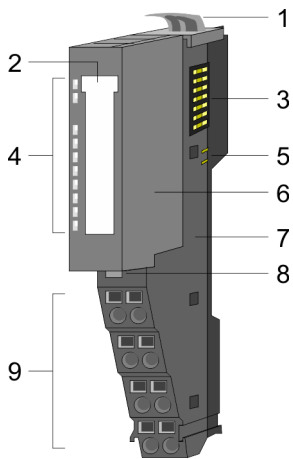
4.6 022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system und transportiert diese zeitgesteuert mittels ETS-Funktionalität über die Aus-gänge an die Prozessebene. Es hat 4 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = **e**dge **t**ime **s**tamp) können Sie abhängig von der Parametrierung 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) Zustände für die Aus-gänge zusammen mit einem Zeitwert des µs-Tickers in den FIFO-Speicher als ETS-Ein-trag übertragen. Der FIFO-Speicher bietet Platz für max. 31 ETS-Einträge.

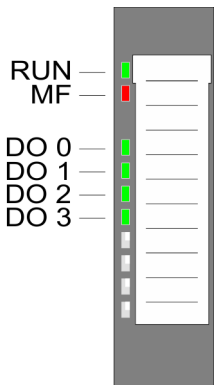
- 4 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Ansteuerung über Prozessabbild bzw. Hantierungsbaustein
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

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

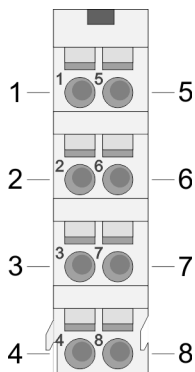
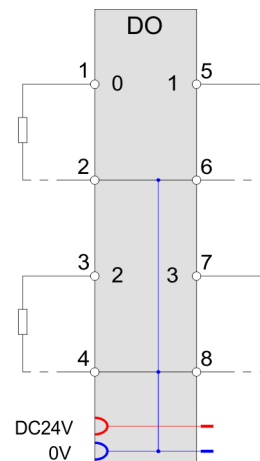
Statusanzeige



RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK. Modul-Status ist OK.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS

Anschlüsse

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

Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	0V	A	GND für Aktor DO 0
3	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
4	0V	A	GND für Aktor DO 2
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	0V	A	GND für Aktor DO 1
7	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
8	0V	A	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

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

IX IX = Index für Zugriff über CANopen.

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



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.

Adr.	Name	Bytes	Funktion	IX	SX
+0	RN_LAST	1	Bit 5 ... 0: RN letzter FIFO-Eintrag Bit 6: 1 (fix) Bit 7: 0 (fix)	5440h	01h
+1	RN_NEXT	1	Bit 5 ... 0: RN nächster zu bearbeitende FIFO-Eintrag Bit 6: 1 (fix) Bit 7: 1 (fix)		02h
+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.

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.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS

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. Abhängig von der Parametrierung können Sie 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) Zustände für die Ausgänge zusammen mit einem Zeitwert des µs-Tickers in den FIFO-Speicher als ETS-Eintrag übertragen. Sie können folgende Varianten projektieren:

- 022-1BD70 DO 4xDC 24V ETS(20): FIFO mit 20Byte für 5 ETS-Einträge
- 022-1BD70 DO 4xDC 24V ETS: FIFO mit 60Byte für 15 ETS-Einträge

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

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.

Projektierung als 022-1BD70

DO 4xDC 24V ETS(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

**Projektierung als
022-1BD70**DO 4xDC 24V ETS
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

Aufbau eines ETS-Eintrags

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 (Running Number) 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.



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. ETS-Einträge hinter einem Eintrag mit gesetztem Bit 6 werden ignoriert.

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS

ETS_US

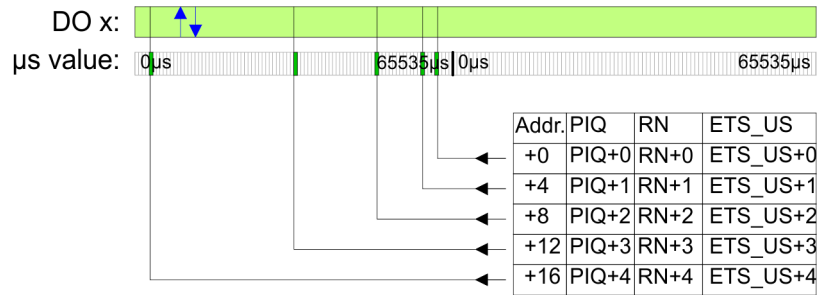
Im System SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer (μ s-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach $2^{32}-1\mu$ s wieder bei 0 beginnt. Zur Angabe von ETS_US bestimmen Sie aus dem Low-Wort des μ s-Tickers (0...65535 μ s) einen Zeitwert für Ihren ETS-Eintrag.

Geben Sie hier einen Zeitwert in μ s 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.



Mit einer System 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.

4.6.1 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 der Ausgänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	25 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	2 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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. 500 ns
Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"	max. 500 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+ (-45 V)
Kurzschlusschutz des Ausgangs	ja, elektronisch; nur highside
Ansprechschwelle des Schutzes	1 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	60 Byte
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarmer	nein
Prozessalarm	nein

022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Technische Daten

Artikelnr.	022-1BD70
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	-
Datengrößen	
Eingangsbytes	4
Ausgangsbytes	20 / 60
Parameterbytes	6
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	76 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

4.6.2 Parametrierdaten

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 022-1BD70 DO 4xDC 24V ETS(20):
belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 022-1BD70 DO 4xDC 24V ETS:
belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

4.6.2.1 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 ¹	04h (fix)	02h	3100h	01h
PIQ_L	1	Länge Prozessabbild Ausgabedaten ^{1, 2}	14h bzw. 3Ch (fix)	02h	3101h	02h

1) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

2) Dieser Parameter hängt von der projektierten Variante ab.

PII_L

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).

4.6.3 Beispiel zur Funktionsweise

ETS-Werte

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

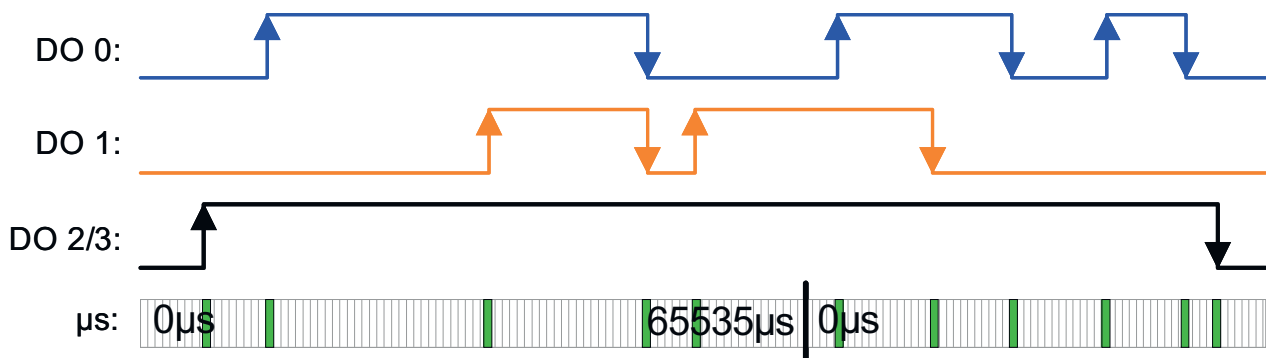
In diesem Beispiel ist ein Modul projiziert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Ausgabebereich PIQ belegt.

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

RN	ETS_US in μ s	PIQ DO 0 (Bit 7)	PIQ DO 1 (Bit 6)	PIQ DO 2 (Bit 5)	PIQ DO 3 (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:

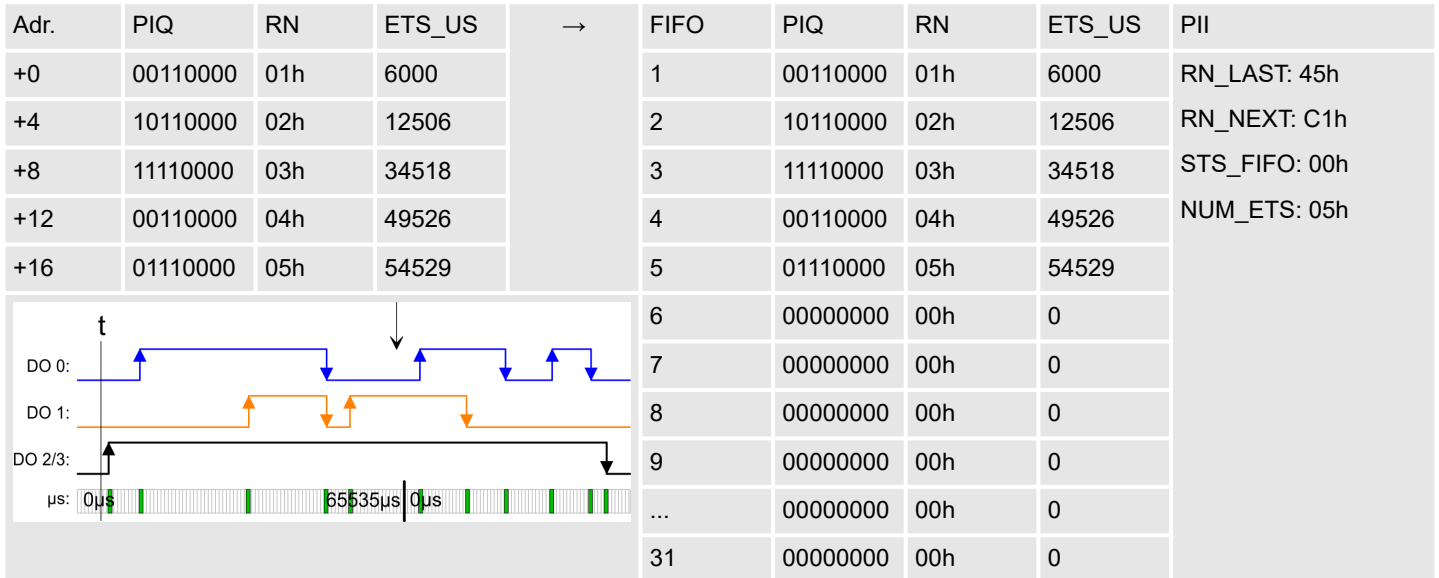


5 ETS-Einträge schreiben

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

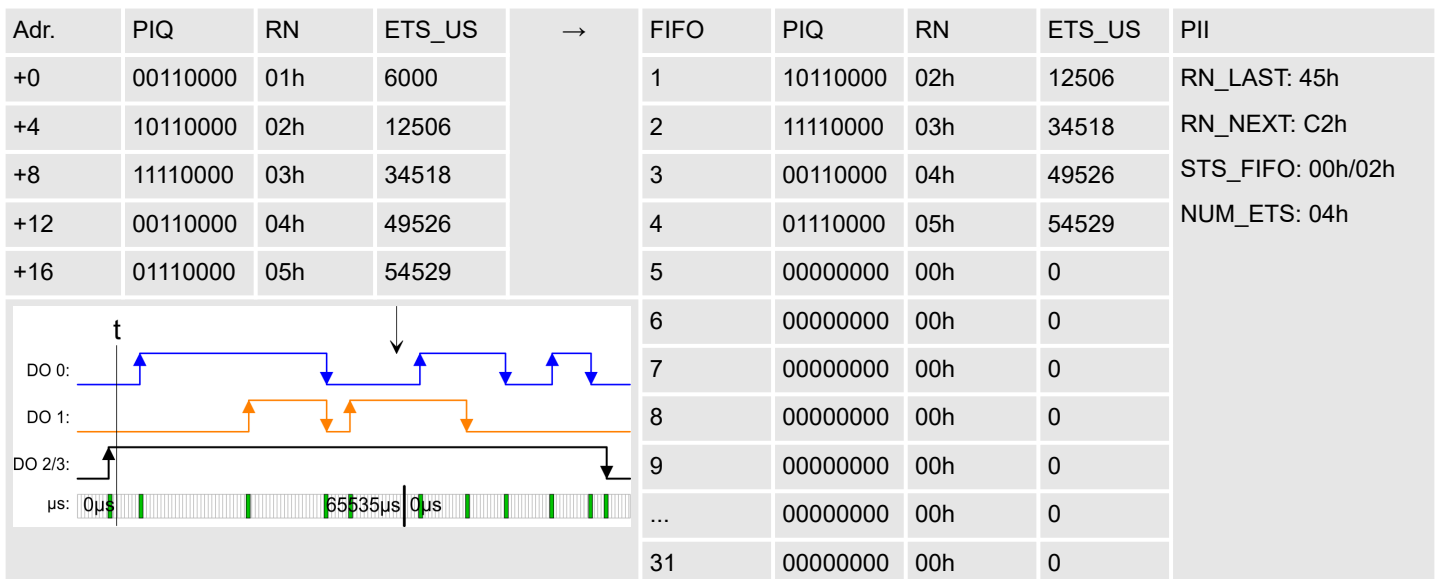
Im Diagramm ist der Zustand der Ausgänge zum Zeitpunkt "t" dargestellt.

In PII sind die entsprechenden Status-Bytes aufgeführt.



ETS-Funktion für RN = 01h ausführen

Der 1. ETS-Eintrag (RN = 01h) wird ausgeführt und aus dem FIFO gelöscht.



022-1BD70 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS > Beispiel zur Funktionsweise

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		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
+12	00110000	04h	49526		4	00000000	00h	0	NUM_ETS: 01h
+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	

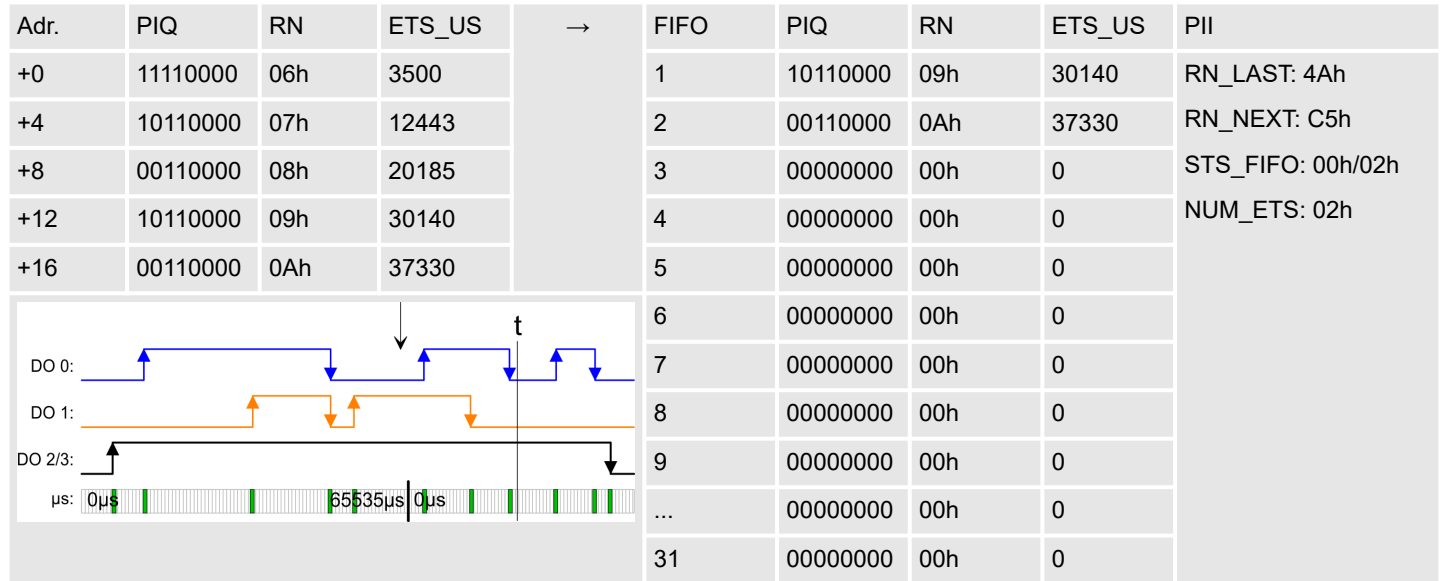
5 ETS-Einträge schreiben

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		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	

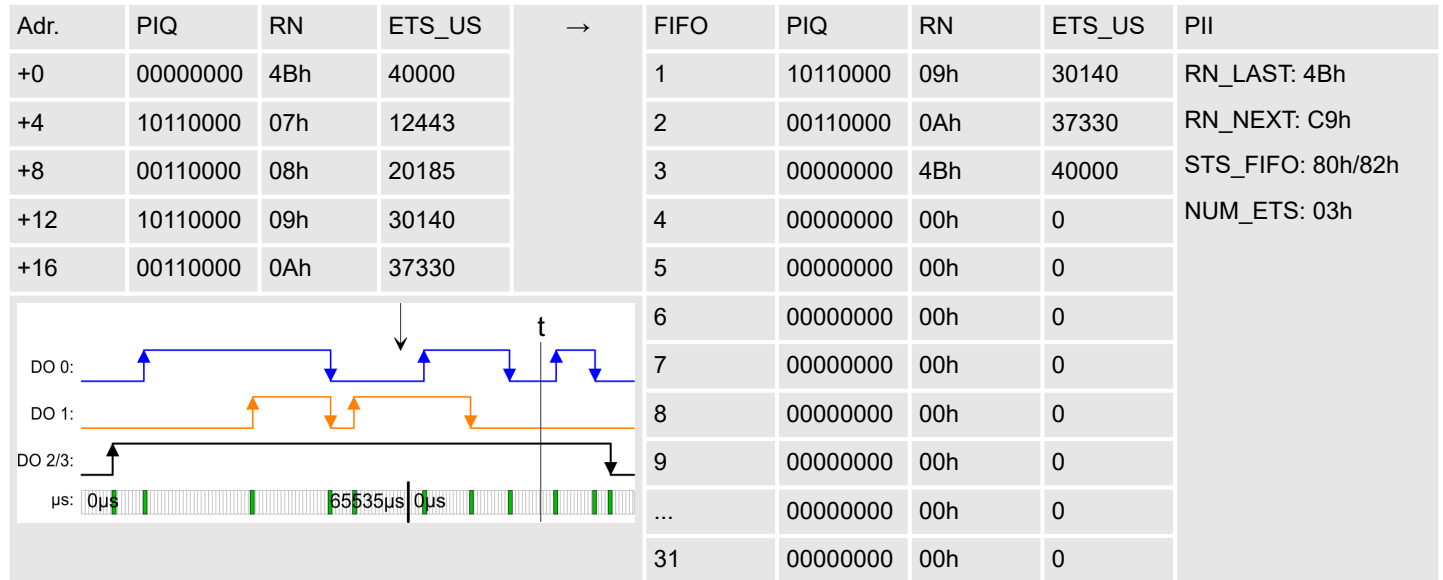
ETS-Funktion ausführen für RN = 06h ... 08h

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



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.



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		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.

4.6.4 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... CH7ERR	8	reserviert	00h			0Ah ... 11h
DIAG_US	4	µs-Ticker (32Bit)	00h			13h

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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)

NUMCH Kanäle

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

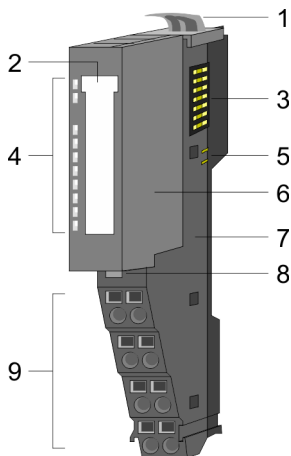
4.7 022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system und transportiert diese zeitgesteuert mittels ETS-Funktionalität über die Aus-gänge 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 zwi-schen Schallleitung und Masse wird die Last aktiviert, die Versorgungsspannung aber nicht beeinflusst. Bei parametrierter ETS-Funktion (ETS = **e**dge **t**ime **s**tamp) können Sie abhängig von der Parametrierung 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) 15 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.

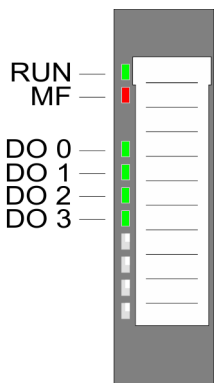
- 4 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- ETS-Funktion für 5 bzw. 15 ETS-Einträge (à 4Byte)
- Diagnosefunktion
- Ansteuerung über Prozessabbild bzw. Hantierungsbaustein
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



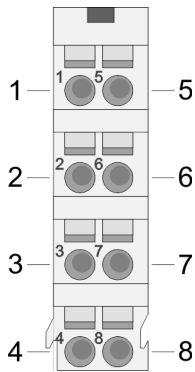
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

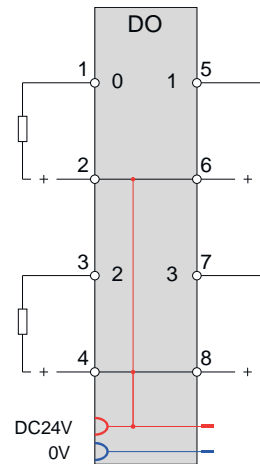


RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK. Modul-Status ist OK.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 0
3	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
4	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 2
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 1
7	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
8	DC 24V	A	DC 24V für Aktor DO 3

A: Ausgang

Eingabebereich

Der Eingabebereich dient der Status-Meldung. Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Eingabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

IX IX = Index für Zugriff über CANopen.

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



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.

022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN

Adr.	Name	Bytes	Funktion	IX	SX
+0	RN_LAST	1	Bit 5 ... 0: RN letzter FIFO-Eintrag Bit 6: 1 (fix) Bit 7: 0 (fix)	5440h	01h
+1	RN_NEXT	1	Bit 5 ... 0: RN nächster zu bearbeitende FIFO-Eintrag Bit 6: 1 (fix) Bit 7: 1 (fix)		02h
+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.

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.

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. Abhängig von der Parametrierung können Sie 5 (20Byte) bzw. 15 (60Byte) Zustände für die Ausgänge zusammen mit einem Zeitwert des µs-Tickers in den FIFO-Speicher als ETS-Eintrag übertragen. Sie können folgende Varianten projektieren:

- 022-1BD80 DO 4xDC 24V ETS NPN(20): FIFO mit 20Byte für 5 ETS-Einträge
- 022-1BD80 DO 4xDC 24V ETS NPN: FIFO mit 60Byte für 15 ETS-Einträge

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Bus-Koppler.

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.

Projektierung als 022-1BD80

DO 4xDC 24V ETS NPN(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

022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN

**Projektierung als
022-1BD80**DO 4xDC 24V ETS NPN
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

Aufbau eines ETS-Eintrags

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 (Running Number) 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.



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. ETS-Einträge hinter einem Eintrag mit gesetztem Bit 6 werden ignoriert.



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

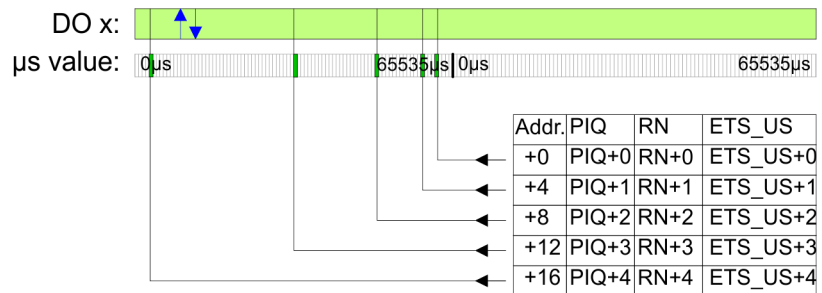
Im System SLIO-Modul befindet sich ein 32Bit-Timer (µs-Ticker), welcher mit NetzEIN gestartet wird und nach $2^{32} \cdot 1\mu s$ wieder bei 0 beginnt. Zur Angabe von ETS_US bestimmen Sie aus dem Low-Wort des µs-Tickers (0...65535µs) einen Zeitwert für Ihren ETS-Eintrag.

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.



Mit einer System 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.

4.7.1 Technische Daten

Artikelnr.	022-1BD80
Bezeichnung	SM 022 - Digitale Ausgabe
Modulkennung	0F45 57E2
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	105 mA
Verlustleistung	0,95 W
Technische Daten digitale Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge	4
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	25 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrechtter Aufbau, 40°C	2 A

Artikelnr.	022-1BD80
Summenstrom je Gruppe, waagrecht aufgebaut, 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"	max. 500 ns
Ausgangsverzögerung von "1" nach "0"	max. 500 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+ (-45 V)
Kurzschlusschutz des Ausgangs	ja, elektronisch; nur highside
Ansprechschwelle des Schutzes	1 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	60 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	-

Artikelnr.	022-1BD80
PWM-Zeitbasis	-
Periodendauer	-
minimale Pulsbreite	-
Ausgangstyp	-
Datengrößen	
Eingangsbytes	4
Ausgangsbytes	20 / 60
Parameterbytes	0
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	76 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	in Vorbereitung
Zertifizierung nach KC	in Vorbereitung
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

4.7.2 Parametrierdaten

Sie können folgende Varianten projektieren:

- 022-1BD80 DO 4xDC 24V ETS NPN(20):
belegt 20Byte im PAE für 5 ETS-Einträge
- 022-1BD80 DO 4xDC 24V ETS NPN:
belegt 60Byte im PAE für 15 ETS-Einträge

4.7.2.1 Parameter

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

022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN > Beispiel zur Funktionsweise

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 ¹	04h (fix)	02h	3100h	01h
PIQ_L	1	Länge Prozessabbild Ausgabedaten ^{1, 2}	14h bzw. 3Ch (fix)	02h	3101h	02h

1) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

2) Dieser Parameter hängt von der projektierten Variante ab.

PII_L

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).

4.7.3 Beispiel zur Funktionsweise

ETS-Werte

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

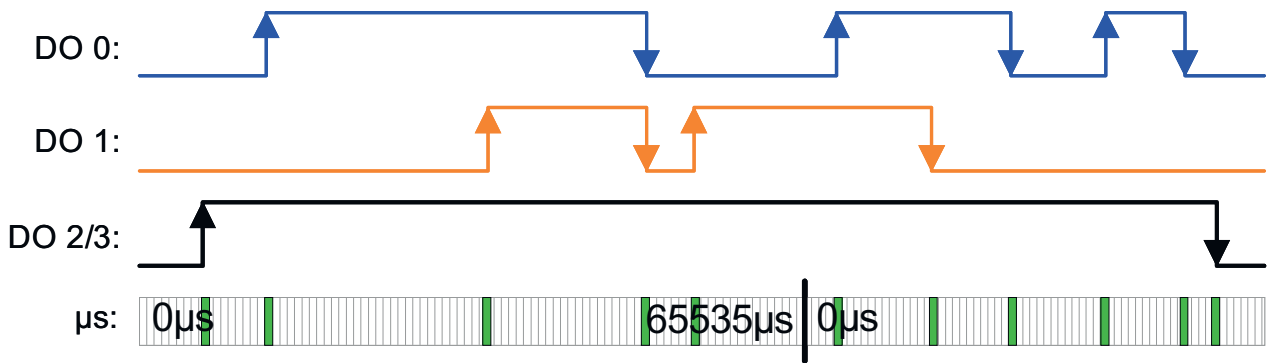
In diesem Beispiel ist ein Modul projektiert, welches 20Byte für 5 ETS-Einträge im Ausgabebereich PIQ belegt.

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

RN	ETS_US in µs	PIQ DO 0 (Bit 7)	PIQ DO 1 (Bit 6)	PIQ DO2 (Bit 5)	PIQ DO 3 (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:



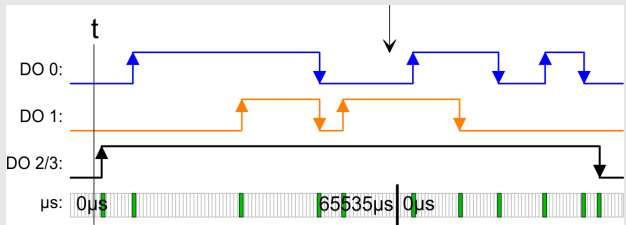
5 ETS-Einträge schreiben

Aufgrund der Begrenzung des Adressbereichs auf 20Byte für dieses Beispiel, werden nach dem Schreiben der 5 ETS-Einträge in die Prozessausgabe-Daten diese direkt in den FIFO-Speicher des Moduls übertragen. Beim 022-1BD80 erfolgt dies erst nach dem Schreiben von 15 ETS-Einträgen.

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

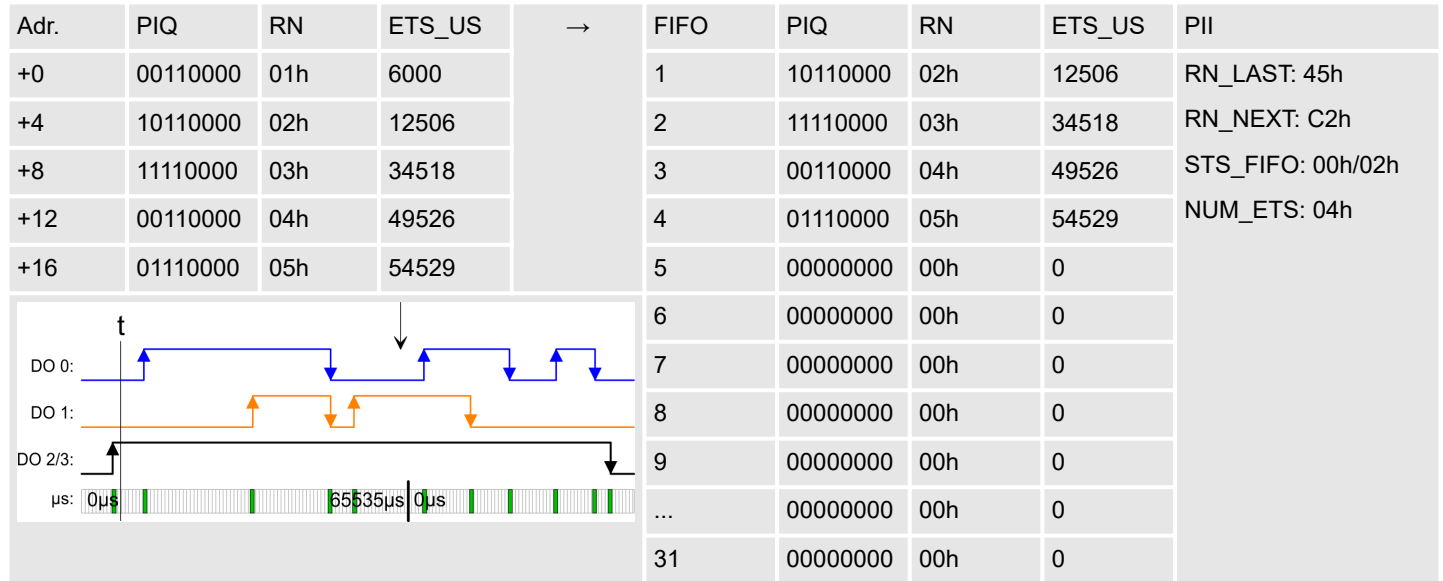
In PII sind die entsprechenden Status-Bytes aufgeführt.

Adr.	PIQ	RN	ETS_US	→	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	
					6	00000000	00h	0	
					7	00000000	00h	0	
					8	00000000	00h	0	
					9	00000000	00h	0	
					...	00000000	00h	0	
					31	00000000	00h	0	

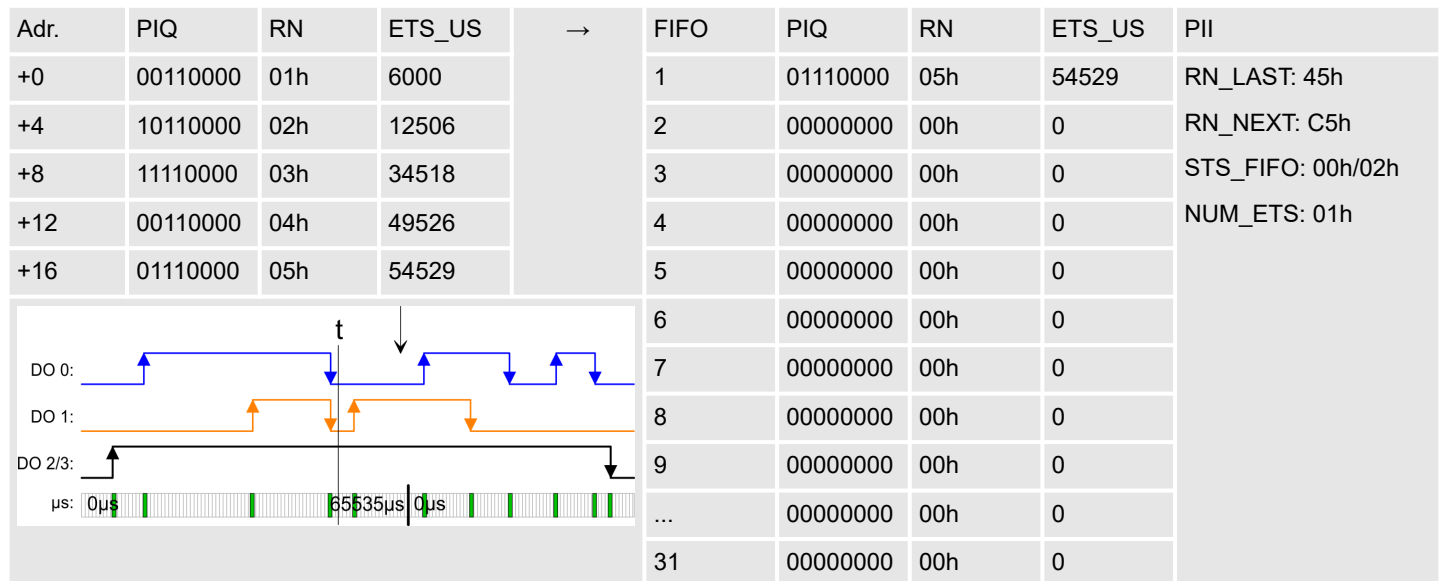


022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN > Beispiel zur Funktionsweise

ETS-Funktion für RN = 01h ausführen Der 1. ETS-Eintrag (RN = 01h) wird ausgeführt und aus dem FIFO gelöscht.



ETS-Funktion ausführen für RN = 02h ... 04h Die Zustände von RN = 02h ... RN 04h werden nacheinander ausgegeben und aus dem FIFO gelöscht.



5 ETS-Einträge schreiben

Nach dem Schreiben der nächsten 5 ETS-Einträge in die Prozessausgabe-Daten werden für dieses Beispiel diese direkt in den FIFO-Speicher des Moduls übertragen. Beim 022-1BD80 erfolgt dies erst nach dem Schreiben von 15 ETS-Einträgen.

Adr.	PIQ	RN	ETS_US	→	FIFO	PIQ	RN	ETS_US	PII
+0	11110000	06h	3500		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	

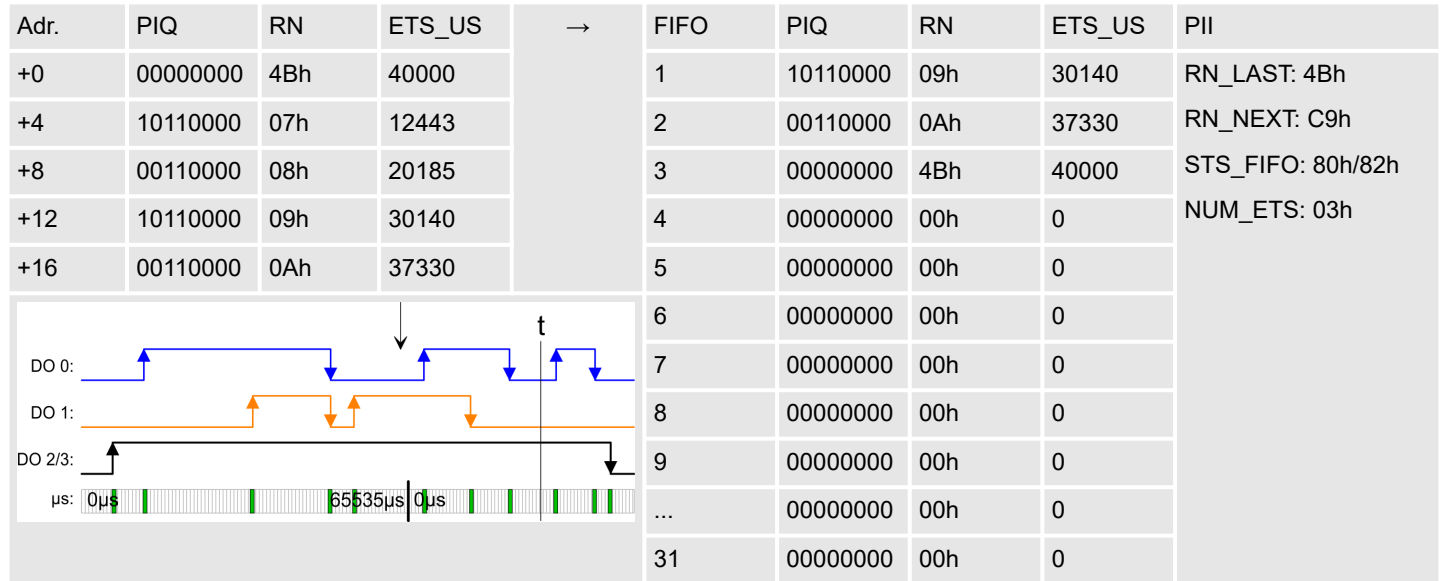
ETS-Funktion ausführen für RN = 06h ... 08h

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

Adr.	PIQ	RN	ETS_US	→	FIFO	PIQ	RN	ETS_US	PII
+0	11110000	06h	3500		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	

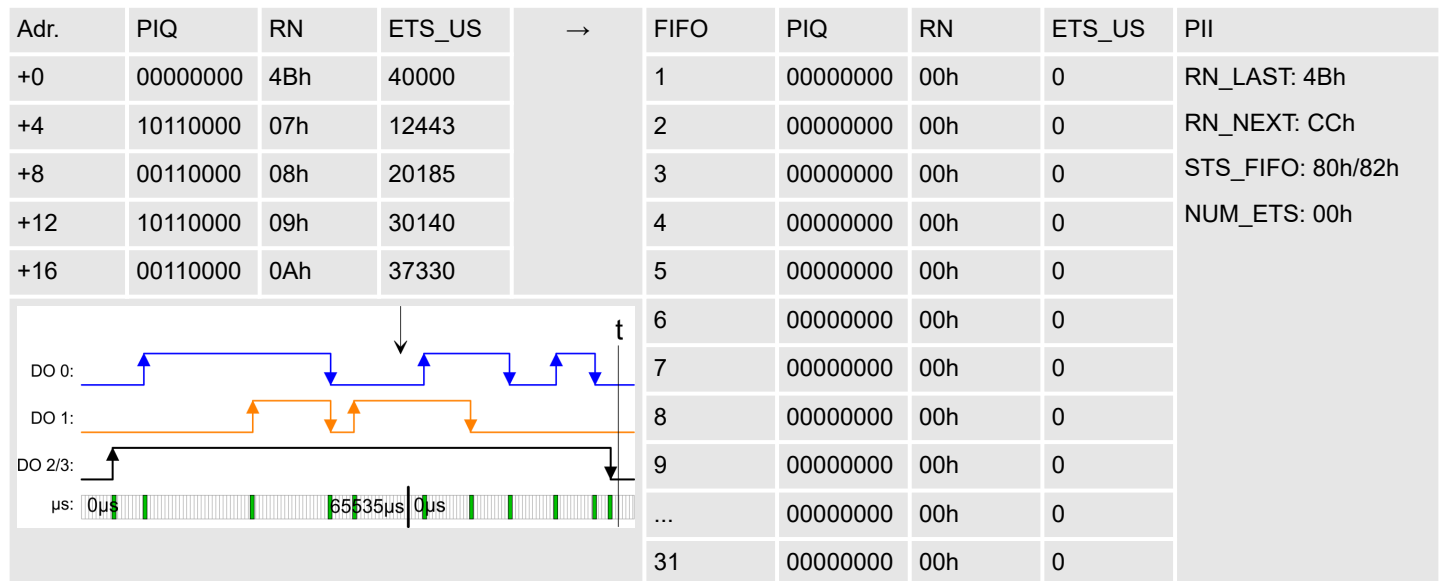
Letzten ETS-Eintrag schreiben

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



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

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



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.

4.7.4 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... CH7ERR	8	reserviert	00h			0Ah ... 11h
DIAG_US	4	µs-Ticker (32Bit)	00h			13h

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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)

NUMCH Kanäle

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

022-1BD80 - DO 4xDC 24V 0,5A ETS NPN > Diagnosedaten

DIAG_US μ s-Ticker

Byte	Bit 7 ... 0
0 ... 3	Wert des μ s-Tickers bei Generierung der Diagnosedaten

**ERR_A/C/D CHERR,
CHxERR reserviert**

Byte	Bit 7 ... 0
0	reserviert

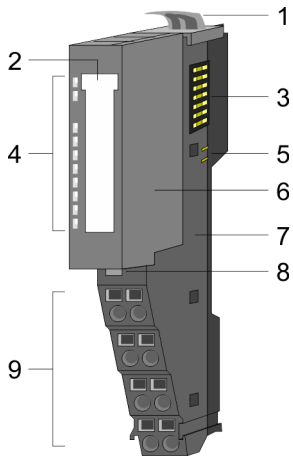
4.8 022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 8 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

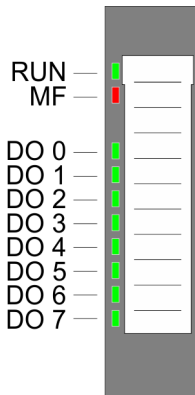
- 8 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

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

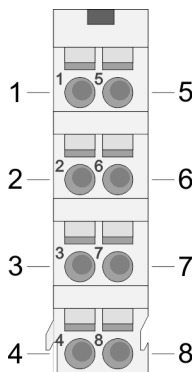
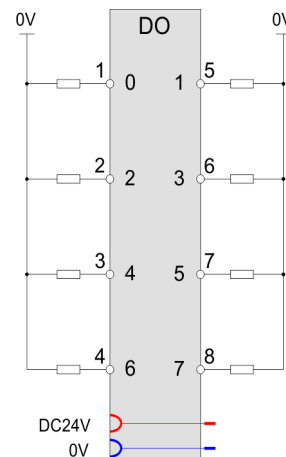
Statusanzeige



RUN ■ grün	MF ■ rot	DO x ■ grün	Beschreibung
■	□	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
■	■	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	■	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	□	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	■/□	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	Digitaler Ausgang hat "1"-Signal
■	□	□	Digitaler Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

022-1BF00 - DO 8xDC 24V 0,5A

Anschlüsse

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

Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
3	DO 4	A	Digitaler Ausgang DO 4
4	DO 6	A	Digitaler Ausgang DO 6
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
7	DO 5	A	Digitaler Ausgang DO 5
8	DO 7	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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

4.8.1 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 der Ausgänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	15 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	4 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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	✓
Schaltfrequenz bei ohmscher Last	max. 1000 Hz
Schaltfrequenz bei induktiver Last	max. 0,5 Hz

Artikelnr.	022-1BF00
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
Alarmer	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	-
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

Artikelnr.	022-1BF00
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

022-1BF01 - DO 8xDC 24V 0,5A

4.9 022-1BF01 - 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



Das Modul ist baugleich zum Modul mit der Best.-Nr. 022-1BF00 mit folgendem Unterschied:

- Das Modul besitzt aufgrund der neuen Best.-Nr. eine neue Typkennung. Dies erfordert die Aktualisierung der GSDML und der Hardware-Konfiguration. Die aktualisierte "GSDML SLIO" finden Sie im "Download Center" von www.yaskawa.eu.com
- Aufgrund der internen Verschaltung besitzt das Modul ein geändertes "Schutzverhalten der Ausgänge" und "Sonderverhalten der MF-LED".



Schutzverhalten der Ausgänge

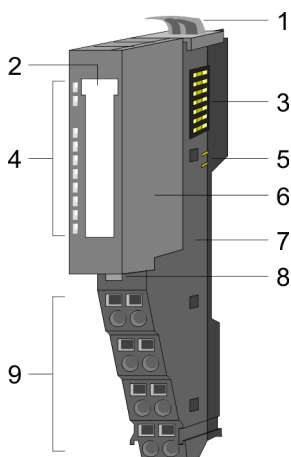
Im Falle eines Kurzschlusses oder einer Überlast an einem Ausgang wird zunächst der Ausgangsstrom begrenzt. Falls der Kurzschluss oder die Überlastung dauerhaft anstehen, schaltet ein integrierter thermischer Schutz dauerhaft ab. Bitte beachten Sie, dass der Ausgang in diesem Abschaltzustand einen erhöhten Leckstrom ($< 0,3\text{mA}$) zu DC 24V aufweist, so dass ein Spannungsmessgerät für diesen Ausgang DC 24V anzeigt. Wenn die Überlast am Ausgang behoben wird, kann der Ausgang erst nach einem Aus-/Einschalten der DC 24V Leistungsversorgung wieder aktiviert werden.



Sonderverhalten der MF-LED

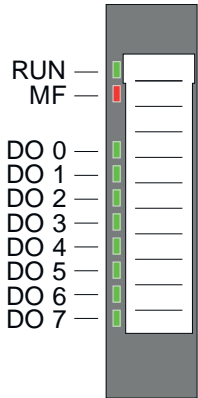
Bitte beachten Sie, dass die MF-LED den gespeicherten Fehlerzustand eines Ausgangs anzeigt. Die MF-LED leuchtet bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur solange der entsprechende Ausgang SPS-seitig angesteuert wird. Wird die Überlast am Ausgang behoben, wird erst nach einem Aus-/Einschalten der DC 24V Leistungsversorgung der gespeicherte Fehler zurückgesetzt.

Aufbau



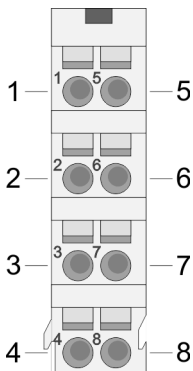
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

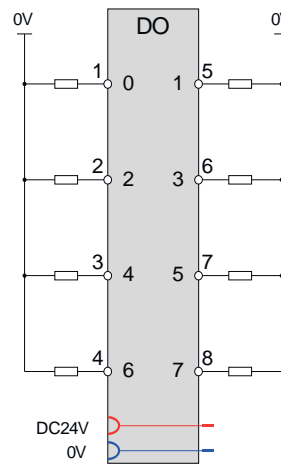


RUN ■ grün	MF ■ rot	DO x ■ grün	Beschreibung
■	□	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
■	■	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	■	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
□	□	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	■	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
■	□	■	Digitaler Ausgang wird mit "1"-Signal ange- steuert
■	□	□	Digitaler Ausgang wird mit "0"-Signal ange- steuert
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
3	DO 4	A	Digitaler Ausgang DO 4
4	DO 6	A	Digitaler Ausgang DO 6
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
7	DO 5	A	Digitaler Ausgang DO 5
8	DO 7	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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

4.9.1 Technische Daten

Artikelnr.	022-1BF01
Bezeichnung	SM 022 - Digitale Ausgabe
Modulkennung	0125 AFC8
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	50 mA
Verlustleistung	0,7 W
Technische Daten digitale Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	15 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	4 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 60°C	4 A
Summenstrom je Gruppe, senkrecht Aufbau	4 A
Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert	0,5 A

Artikelnr.	022-1BF01
Signallogik Ausgang	P-schaltend
Ausgangsverzögerung von "0" nach "1"	70 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+ (-53 V)
Kurzschlusschutz 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
Alarmer	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	-

022-1BF01 - DO 8xDC 24V 0,5A > Technische Daten

Artikelnr.	022-1BF01
Ausgangstyp	-
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	-
Zertifizierung nach KC	-
Zertifizierung nach UKCA	-
Zertifizierung nach ChinaRoHS	-

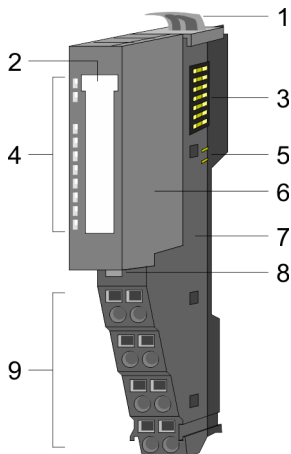
4.10 022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system 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.

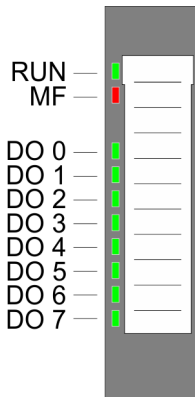
- 8 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



- 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

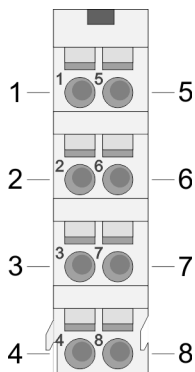
Statusanzeige



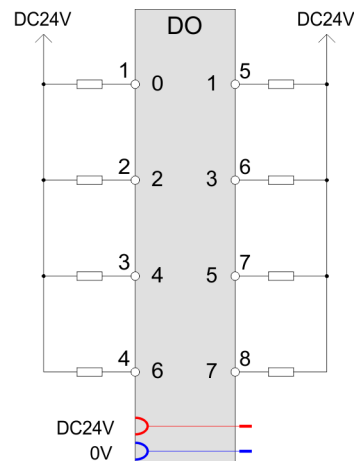
RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

022-1BF50 - DO 8xDC 24V 0,5A NPN

Anschlüsse




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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
3	DO 4	A	Digitaler Ausgang DO 4
4	DO 6	A	Digitaler Ausgang DO 6
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
7	DO 5	A	Digitaler Ausgang DO 5
8	DO 7	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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

4.10.1 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 der Ausgänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	10 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	2,5 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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	✓
Schaltfrequenz bei ohmscher Last	max. 1000 Hz
Schaltfrequenz bei induktiver Last	max. 0,5 Hz

Artikelnr.	022-1BF50
Schaltfrequenz bei Lampenlast	max. 10 Hz
Begrenzung (intern) der induktiven Abschaltspannung	+45 V
Kurzschlusschutz des Ausgangs	ja, elektronisch
Ansprechschwelle des Schutzes	1,7 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	8 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarmer	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	-
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

Artikelnr.	022-1BF50
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

022-1BH00 - DO 16xDC 24V 0,5A

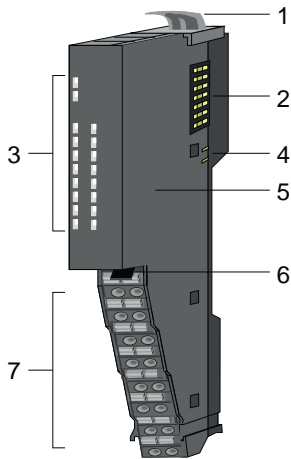
4.11 022-1BH00 - DO 16xDC 24V 0,5A

Eigenschaften

Das Modul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 16 Kanäle, die ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

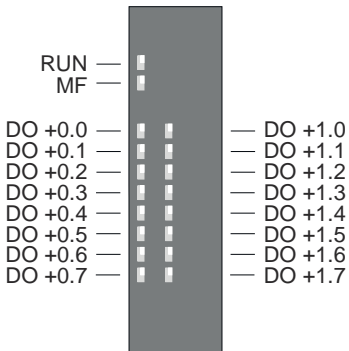
- 16 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



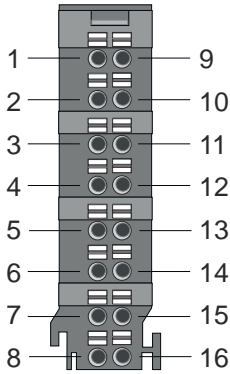
- 1 Verriegelungshebel Modul
- 2 Rückwandbus
- 3 LED-Statusanzeige
- 4 DC 24V Leistungsversorgung
- 5 Elektronik-Einheit
- 6 Verriegelungshebel Terminal-Block
- 7 Terminal-Block

Statusanzeige

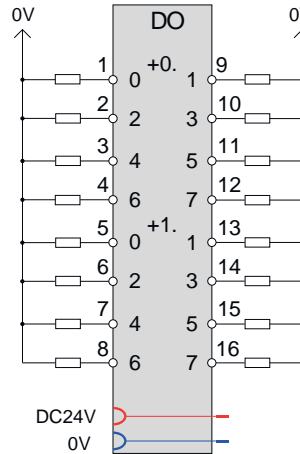


RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang wird mit "1"-Signal angesteuert
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang wird mit "0"-Signal angesteuert
nicht relevant: X			

Anschlüsse



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,14mm² bis 0,75mm². Bei einem Querschnitt < 0,25mm² sind Aderendhülsen zu verwenden. → "Daten"...Seite 27



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO +0.0	A	Digitaler Ausgang DO +0.0
2	DO +0.2	A	Digitaler Ausgang DO +0.2
3	DO +0.4	A	Digitaler Ausgang DO +0.4
4	DO +0.6	A	Digitaler Ausgang DO +0.6
5	DO +1.0	A	Digitaler Ausgang DO +1.0
6	DO +1.2	A	Digitaler Ausgang DO +1.2
7	DO +1.4	A	Digitaler Ausgang DO +1.4
8	DO +1.6	A	Digitaler Ausgang DO +1.6
9	DO +0.1	A	Digitaler Ausgang DO +0.1
10	DO +0.3	A	Digitaler Ausgang DO +0.3
11	DO +0.5	A	Digitaler Ausgang DO +0.5
12	DO +0.7	A	Digitaler Ausgang DO +0.7
13	DO +1.1	A	Digitaler Ausgang DO +1.1
14	DO +1.3	A	Digitaler Ausgang DO +1.3
15	DO +1.5	A	Digitaler Ausgang DO +1.5
16	DO +1.7	A	Digitaler Ausgang DO +1.7

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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

Adr.	Name	Byte	Funktion	IX	SX ¹
+0	PAA	1	Zustand der Ausgänge	6200h	
			Bit 0: DO +0.0		01h
			Bit 1: DO +0.1		02h
			Bit 2: DO +0.2		03h
			Bit 3: DO +0.3		04h
			Bit 4: DO +0.4		05h
			Bit 4: DO +0.5		06h
			Bit 4: DO +0.6		07h
		Bit 4: DO +0.7	08h		
		1	Zustand der Ausgänge	6201h	
			Bit 0: DO +1.0		09h
			Bit 1: DO +1.1		0Ah
			Bit 2: DO +1.2		0Bh
			Bit 3: DO +1.3		0Ch
			Bit 4: DO +1.4		0Dh
			Bit 4: DO +1.5		0Eh
Bit 4: DO +1.6	0Fh				
Bit 4: DO +1.7	10h				

1) Kann als 16 Kanäle mit den Namen DO 0 bis DO15 angezeigt werden.

4.11.1 Technische Daten

Artikelnr.	022-1BH00
Bezeichnung	SM 022 - Digitale Ausgabe
Modulkennung	0124 2F50
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	35 mA
Verlustleistung	1 W
Technische Daten digitale Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge	16
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	20 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	8 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 60°C	8 A
Summenstrom je Gruppe, senkrecht Aufbau	8 A
Ausgangsstrom bei "1"-Signal, Nennwert	0,5 A

Artikelnr.	022-1BH00
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
Ansprechschwelle des Schutzes	1 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	16 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarmer	ja, parametrierbar
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja, parametrierbar
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	-

022-1BH00 - DO 16xDC 24V 0,5A > Parametrierdaten

Artikelnr.	022-1BH00
Ausgangstyp	-
Datengrößen	
Eingangsbytes	0
Ausgangsbytes	2
Parameterbytes	1
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	60 g
Gewicht inklusive Zubehör	60 g
Gewicht Brutto	74 g
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis 70 °C
Zertifizierungen	
Zertifizierung nach UL	ja
Zertifizierung nach KC	ja
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

4.11.2 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 ¹	00h	00h	3100h	01h

1) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

DIAG_EN Diagnosealarm

Byte	Bit 7 ... 0
0	Diagnosealarm 00h: sperren 40h: freigeben

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

4.11.3 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}.

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	0Fh			03h
ERR_C	1	reserviert	00h			04h
ERR_D	1	reserviert	00h			05h
CHTYP	1	Kanaltyp	72h			06h
NUMBIT	1	reserviert	00h			07h
NUMCH	1	reserviert	00h			08h
CHERR	1	reserviert	00h			09h
CH0ERR	1	reserviert	00h			0Ah
CH1ERR	1	reserviert	00h			0Bh
...
CH7ERR	1	reserviert	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: reserviert Bit 4: gesetzt bei Überlast an einem Ausgang Bit 6...5: reserviert Bit 7: gesetzt bei Parametrierfehler

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 1111b: Digitalmodul Bit 7 ... 4: reserviert

CHTYP Kanaltyp

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 6 ... 0: Kanaltyp 72h: Digitalausgabe Bit 7: reserviert

DIAG_US μ s-Ticker

Byte	Bit 7 ... 0
0...3	Wert des μ s-Ticker bei Auftreten der Diagnose

 μ s-Ticker

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

**ERR_C/D, NUMBIT,
NUMCH, CHERR, CHxERR
reserviert**

Byte	Bit 7 ... 0
0	reserviert

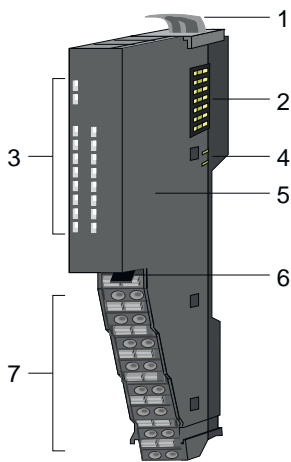
4.12 022-1BH50 - DO 16xDC 24V 0,5A NPN

Eigenschaften

Das Modul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bussystem und transportiert sie über die Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 16 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.

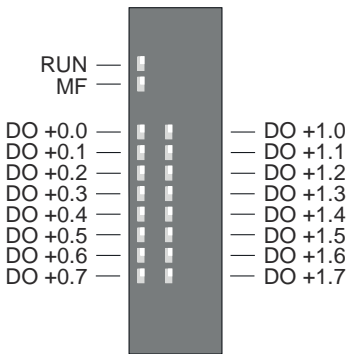
- 16 digitale Low-Side-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



- 1 Verriegelungshebel Modul
- 2 Rückwandbus
- 3 LED-Statusanzeige
- 4 DC 24V Leistungsversorgung
- 5 Elektronik-Einheit
- 6 Verriegelungshebel Terminal-Block
- 7 Terminal-Block

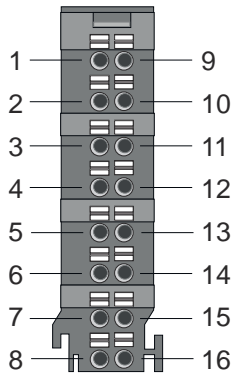
Statusanzeige



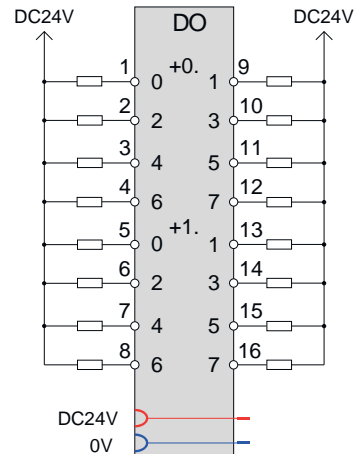
RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang wird mit "1"-Signal angesteuert
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang wird mit "0"-Signal angesteuert
nicht relevant: X			

022-1BH50 - DO 16xDC 24V 0,5A NPN

Anschlüsse



Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,14mm² bis 0,75mm². Bei einem Querschnitt < 0,25mm² sind Aderendhülsen zu verwenden. → "Daten"...Seite 27



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO +0.0	A	Digitaler Ausgang DO +0.0
2	DO +0.2	A	Digitaler Ausgang DO +0.2
3	DO +0.4	A	Digitaler Ausgang DO +0.4
4	DO +0.6	A	Digitaler Ausgang DO +0.6
5	DO +1.0	A	Digitaler Ausgang DO +1.0
6	DO +1.2	A	Digitaler Ausgang DO +1.2
7	DO +1.4	A	Digitaler Ausgang DO +1.4
8	DO +1.6	A	Digitaler Ausgang DO +1.6
9	DO +0.1	A	Digitaler Ausgang DO +0.1
10	DO +0.3	A	Digitaler Ausgang DO +0.3
11	DO +0.5	A	Digitaler Ausgang DO +0.5
12	DO +0.7	A	Digitaler Ausgang DO +0.7
13	DO +1.1	A	Digitaler Ausgang DO +1.1
14	DO +1.3	A	Digitaler Ausgang DO +1.3
15	DO +1.5	A	Digitaler Ausgang DO +1.5
16	DO +1.7	A	Digitaler Ausgang DO +1.7

A: Ausgang

**VORSICHT**

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



Systembedingt erhalten Sie beim Ein- bzw. Ausschalten der DC 24V Lastspannung am Modul eine Diagnosemeldung.

Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

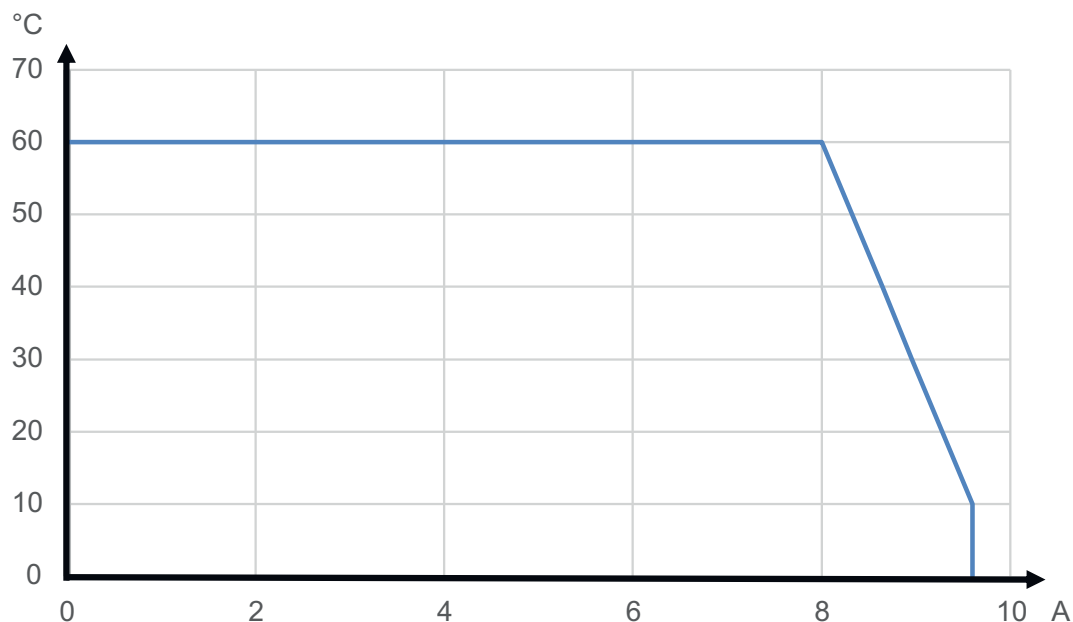
SX Subindex für Zugriff über EtherCAT mit Index 7000h + EtherCAT-Slot

Adr.	Name	Byte	Funktion	IX	SX ¹⁾
+0	PAA	1	Zustand der Ausgänge	6200h	
			Bit 0: DO +0.0		01h
			Bit 1: DO +0.1		02h
			Bit 2: DO +0.2		03h
			Bit 3: DO +0.3		04h
			Bit 4: DO +0.4		05h
			Bit 4: DO +0.5		06h
			Bit 4: DO +0.6		07h
			Bit 4: DO +0.7		08h
		1	Zustand der Ausgänge	6201h	
			Bit 0: DO +1.0		09h
			Bit 1: DO +1.1		0Ah
			Bit 2: DO +1.2		0Bh
			Bit 3: DO +1.3		0Ch
			Bit 4: DO +1.4		0Dh
			Bit 4: DO +1.5		0Eh
			Bit 4: DO +1.6		0Fh
			Bit 4: DO +1.7		10h

1) Kann als 16 Kanäle mit den Namen DO 0 bis DO15 angezeigt werden.

Derating

Bitte folgendes Derating beim Gesamtstrom für die entsprechende Umgebungstemperatur beachten:

**4.12.1 Technische Daten**

Artikelnr.	022-1BH50
Bezeichnung	SM 022 - Digitale Ausgabe
Modulkennung	0126 2F50
Stromaufnahme/Verlustleistung	
Stromaufnahme aus Rückwandbus	60 mA
Verlustleistung	1,3 W
Technische Daten digitale Ausgänge	
Anzahl der Ausgänge	16
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	11 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 40°C	8 A
Summenstrom je Gruppe, waagrechter Aufbau, 60°C	8 A
Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau	8 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"	175 µs
Mindestlaststrom	-
Lampenlast	10 W

Artikelnr.	022-1BH50
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	+49 V
Kurzschlusschutz des Ausgangs	ja, elektronisch
Ansprechschwelle des Schutzes	0,7 A
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	-
Ausgangsdatengröße	16 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarmer	ja, parametrierbar
Prozessalarm	nein
Diagnosealarm	ja, parametrierbar
Diagnosefunktion	ja, parametrierbar
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	-
Datengrößen	
Eingangsbytes	0
Ausgangsbytes	2
Parameterbytes	1

022-1BH50 - DO 16xDC 24V 0,5A NPN > Parametrierdaten

Artikelnr.	022-1BH50
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	in Vorbereitung
Zertifizierung nach KC	in Vorbereitung
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	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	Diagnosealarm ¹	00h	00h	3100h	01h

1) Diesen Datensatz dürfen Sie ausschließlich im STOP-Zustand übertragen.

DIAG_EN Diagnosealarm

Byte	Bit 7 ... 0
0	Diagnosealarm 00h: sperren 40h: freigeben

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Diagnosefunktion.

4.12.3 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}.

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	0Fh			03h
ERR_C	1	reserviert	00h			04h
ERR_D	1	reserviert	00h			05h
CHTYP	1	Kanaltyp	72h			06h
NUMBIT	1	reserviert	00h			07h
NUMCH	1	reserviert	00h			08h
CHERR	1	reserviert	00h			09h
CH0ERR	1	reserviert	00h			0Ah
CH1ERR	1	reserviert	00h			0Bh
...
CH7ERR	1	reserviert	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: reserviert Bit 4: gesetzt bei Überlast an einem Ausgang Bit 6...5: reserviert Bit 7: gesetzt bei Parametrierfehler

022-1BH50 - DO 16xDC 24V 0,5A NPN > Diagnosedaten

MODTYP Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 1111b: Digitalmodul Bit 7 ... 4: reserviert

CHTYP Kanaltyp

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 6 ... 0: Kanaltyp 72h: Digitalausgabe Bit 7: reserviert

DIAG_US μ s-Ticker

Byte	Bit 7 ... 0
0...3	Wert des μ s-Ticker bei Auftreten der Diagnose

 μ s-Ticker

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

**ERR_C/D, NUMBIT,
NUMCH, CHERR, CHxERR
reserviert**

Byte	Bit 7 ... 0
0	reserviert

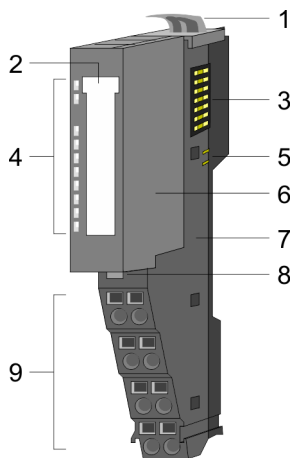
4.13 022-1DF00 - DO 8xDC 24V 0,5A Diagnose

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.

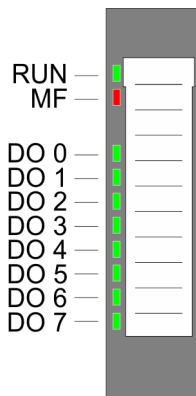
- 8 digitale Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- Überwachung auf Drahtbruch und Kurzschluss
- Diagnosefunktion
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



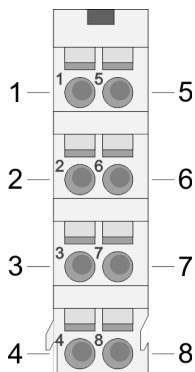
- 1 Verriegelungshebel Terminal-Modul
- 2 Beschriftungsstreifen
- 3 Rückwandbus
- 4 LED-Statusanzeige
- 5 DC 24V Leistungsversorgung
- 6 Elektronik-Modul
- 7 Terminal-Modul
- 8 Verriegelungshebel Elektronik-Modul
- 9 Anschlussklemmen

Statusanzeige

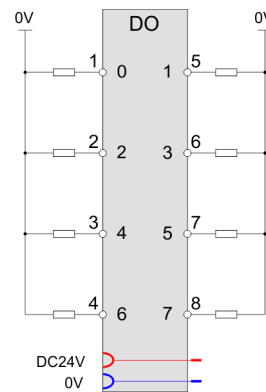


RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Drahtbruch und Kurzschluss
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Drahtbruch und Kurzschluss
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitaler Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse



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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Digitaler Ausgang DO 0
2	DO 2	A	Digitaler Ausgang DO 2
3	DO 4	A	Digitaler Ausgang DO 4
4	DO 6	A	Digitaler Ausgang DO 6
5	DO 1	A	Digitaler Ausgang DO 1
6	DO 3	A	Digitaler Ausgang DO 3
7	DO 5	A	Digitaler Ausgang DO 5
8	DO 7	A	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. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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

4.13.1 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 der Ausgänge	8
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 20,4...28,8 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	11 mA
Summenstrom je Gruppe, waagrecht Aufbau, 40°C	4 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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	✓
Schaltfrequenz bei ohmscher Last	max. 1000 Hz
Schaltfrequenz bei induktiver Last	max. 0,5 Hz

Artikelnr.	022-1DF00
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
Alarmer	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	-
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

Artikelnr.	022-1DF00
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

4.13.2 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	Diagnose ¹	00h	00h	3100h	01h
WIBRK_EN	1	Drahtbruchererkennung ¹	00h	00h	3101h	02h
CH0D_EN	1	Kurzschlusserkennung ¹	00h	00h	3102h	03h

1) 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.

WIBRK_EN Drahtbruchererkennung

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 0: Drahtbruchererkennung Kanal 0 (1: an) Bit 1: Drahtbruchererkennung Kanal 1 (1: an) ... Bit 7: Drahtbruchererkennung Kanal 7 (1: an)

- Hier aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Drahtbruchererkennung.

**CH0D_EN Kurzschluss-
erkennung**

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.

4.13.3 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
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 Modulinformation

Byte	Bit 7 ... 0
0	Bit 3 ... 0: Modulkasse 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

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 kanal-spezifisch

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 μ s-Ticker

Byte	Bit 7 ... 0
0...3	Wert des μ s-Ticker bei Auftreten der Diagnose

 μ s-Ticker

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

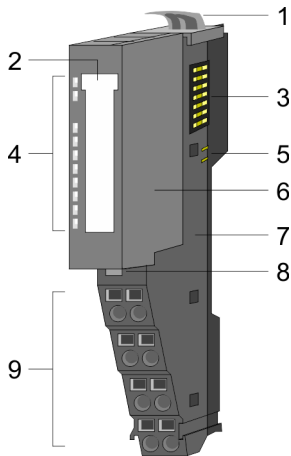
4.14 022-1HB10 - DO 2xRelais

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system und transportiert sie über die Relais-Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 2 Kanäle, die als Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

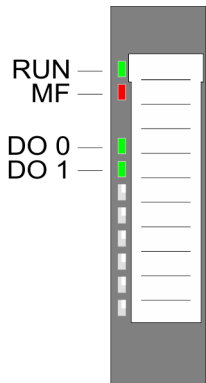
- 2 Relais-Ausgänge potenzialgetrennt zum Rückwandbus
- DC 30V / AC 230V, 3A
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



- 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
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler → "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Relais-Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Relais-Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			



GEFAHR

Der gemischter Betrieb von berührsicheren und nicht berührsicheren Spannungen ist nicht zulässig!



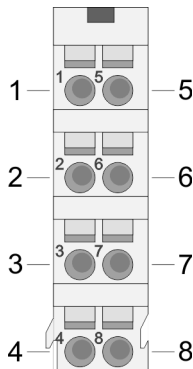
Ab HW-Ausgabebestand 04 wurde zur Verbesserung der EMV-Festigkeit jedem Relaiskontakt ein Entstörkondensator (15nF) parallel geschaltet.



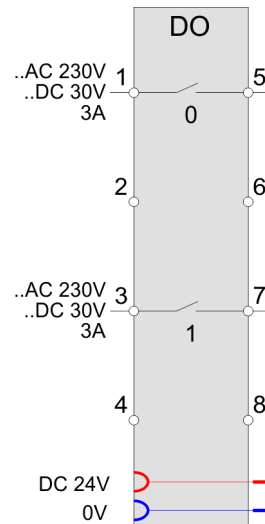
Bitte beachten!

- Verwenden Sie beim Einsatz von induktiven Lasten eine geeignete Schutzbeschaltung (siehe Aufbauanleitung).
- Verwenden Sie beim Einsatz von Lasten mit hohem Einschaltstrom, wie z.B. elektronische Vorschaltgeräte, eine geeignete Strombegrenzung.

Anschlüsse

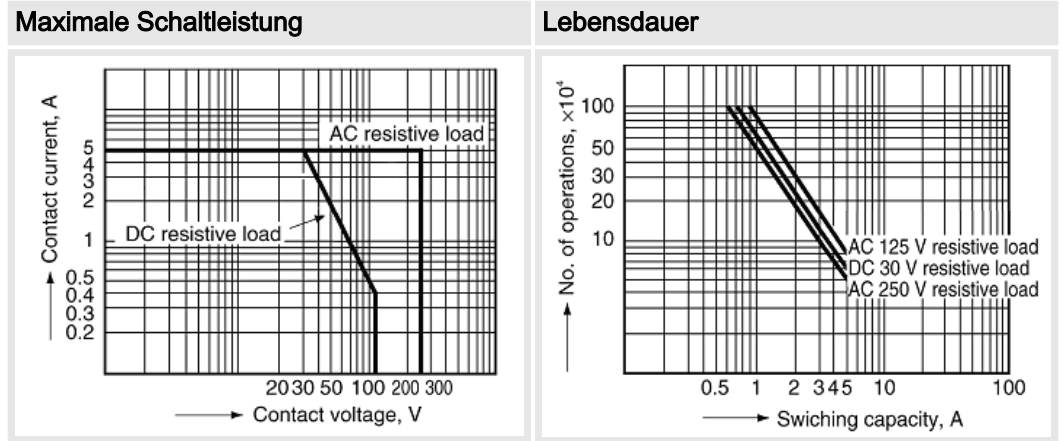


Für Drähte mit einem Querschnitt von 0,08mm² bis 1,5mm².



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0	A	Relais-Ausgang DO 0
2	---	---	nicht belegt
3	DO 1	A	Relais-Ausgang DO 1
4	---	---	nicht belegt
5	DO 0	A	Relais-Ausgang DO 0
6	---	---	nicht belegt
7	DO 1	A	Relais-Ausgang DO 1
8	---	---	nicht belegt

A: Ausgang



Eingabebereich

Das Modul belegt keine Bytes im Eingabebereich.

Ausgabebereich

Bei CPU, PROFIBUS und PROFINET wird der Ausgabebereich im entsprechenden Adressbereich eingeblendet. Näheres hierzu finden Sie im zugehörigen Handbuch.

IX Index für Zugriff über CANopen

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

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		

4.14.1 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 der Ausgänge	2
Leitungslänge geschirmt	1000 m
Leitungslänge ungeschirmt	600 m
Lastnennspannung	DC 30 V/ AC 230 V
Stromaufnahme aus Lastspannung L+ (ohne Last)	-
Summenstrom je Gruppe, waagrechtter Aufbau, 40°C	3 A
Summenstrom je Gruppe, waagrechtter Aufbau, 60°C	3 A
Summenstrom je Gruppe, senkrechter Aufbau	3 A

Artikelnr.	022-1HB10
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	-
Kurzschlusschutz 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	-
zwischen Kanälen und Rückwandbus	✓
Isolierung geprüft mit	AC 2200 V
PWM Daten	
PWM Kanäle	-
PWM-Zeitbasis	-
Periodendauer	-

Artikelnr.	022-1HB10
minimale Pulsbreite	-
Ausgangstyp	-
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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja

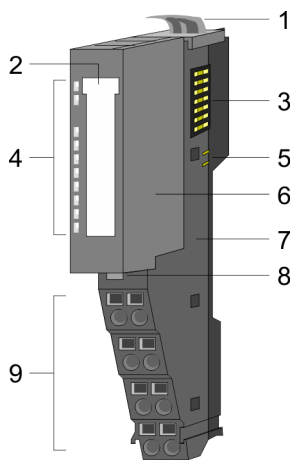
4.15 022-1HD10 - DO 4xRelais

Eigenschaften

Das Elektronikmodul erfasst die binären Steuersignale aus dem übergeordneten Bus-system und transportiert sie über die Relais-Ausgänge an die Prozessebene. Es hat 4 Kanäle, die als Schalter arbeiten und ihren Zustand durch Leuchtdioden anzeigen.

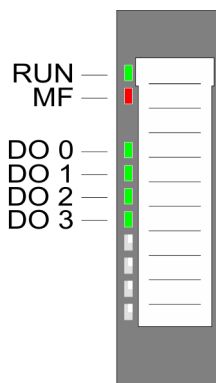
- 4 Relais-Ausgänge
 - in Gruppen zu zwei, jeweils mit einem gemeinsamen Anschluss
 - potentialgetrennt zwischen Kanälen und Rückwandbus
 - potentialgetrennt zwischen den Gruppen
- DC 30V / AC 230V, 1,8 A
- Statusanzeige der Kanäle durch LEDs

Aufbau



- 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

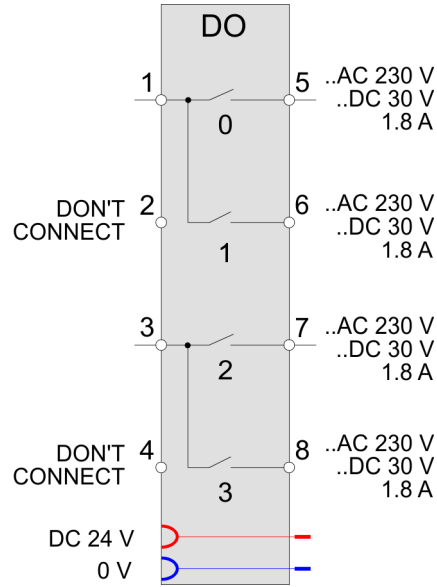
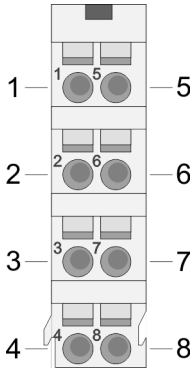
Statusanzeige



RUN	MF	DO x	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> grün	<input checked="" type="checkbox"/> rot	<input checked="" type="checkbox"/> grün	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status ist OK
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation ist OK Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Bus-Kommunikation nicht möglich Modul-Status meldet Fehler bei Überlast, Kurzschluss oder Übertemperatur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	Fehler Busversorgungsspannung
X	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Blinken: Konfigurationsfehler ↪ "Hilfe zur Fehlersuche - LEDs"...Seite 39
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Relais-Ausgang hat "1"-Signal
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Relais-Ausgang hat "0"-Signal
nicht relevant: X			

Anschlüsse

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



Pos.	Funktion	Typ	Beschreibung
1	DO 0/1	A	Relais-Ausgang DO 0 und DO 1
2	---	---	darf nicht angeschlossen werden
3	DO 2/3	A	Relais-Ausgang DO 2 und DO 3
4	---	---	darf nicht angeschlossen werden
5	DO 0	A	Relais-Ausgang DO 0
6	DO 1	A	Relais-Ausgang DO 1
7	DO 2	A	Relais-Ausgang DO 2
8	DO 3	A	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!



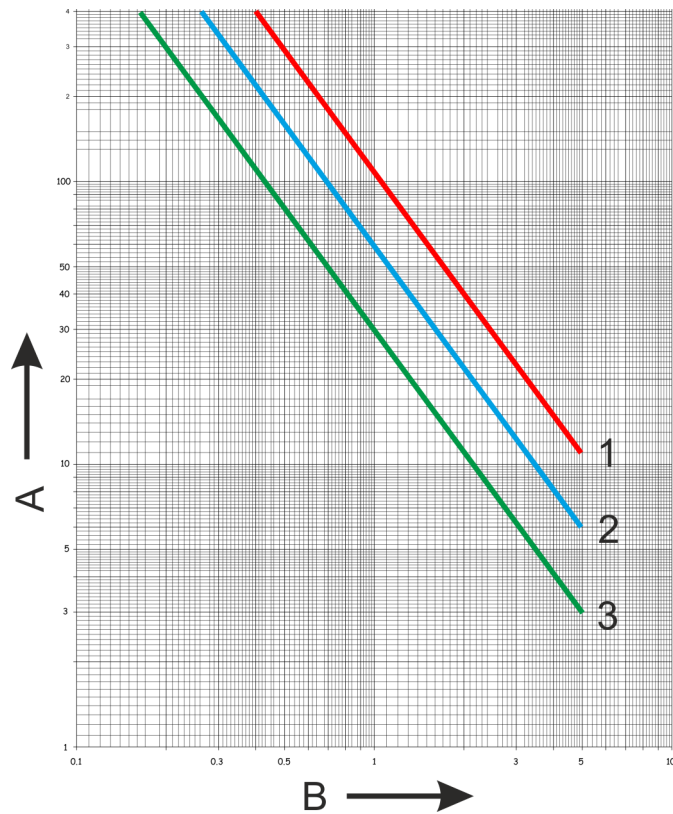
Ab HW-Ausgabestand 03 wurde zur Verbesserung der EMV-Festigkeit jedem Relaiskontakt ein Entstörkondensator (15nF) parallel geschaltet.



Bitte beachten!

- Verwenden Sie beim Einsatz von induktiven Lasten eine geeignete Schutzbeschaltung (siehe Aufbauzeichnungen).
- Verwenden Sie beim Einsatz von Lasten mit hohem Einschaltstrom, wie z.B. elektronische Vorschaltgeräte, eine geeignete Strombegrenzung.

Maximale Schaltleistung / Lebensdauer (typisch)



- A Schaltzyklen (x 10⁴)
- B Strom in A
- 1 DC 30V Ohmsche Last
- 2 AC 250V Ohmsche Last, DC 30V L/R = 7ms
- 3 AC 250V cosφ = 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		

4.15.1 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 der 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, waagrecht Aufbau, 40°C	3,6 A
Summenstrom je Gruppe, waagrecht 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	-
Kurzschlusschutz des Ausganges	-
Ansprechschwelle des Schutzes	-
Anzahl Schaltspiele der Relaisausgänge	-
Schaltvermögen der Relaiskontakte	5 A
Ausgangsdatengröße	4 Bit
Status, Alarm, Diagnosen	
Statusanzeige	grüne LED pro Kanal
Alarme	nein
Prozessalarm	nein

Artikelnr.	022-1HD10
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	-
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	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
Zertifizierung nach UKCA	ja
Zertifizierung nach ChinaRoHS	ja