EUCHNER

Betriebsanleitung



Inhalt

5
7
<u> </u>
g
10
10
11
11
12
15
15
16
16
16
16
16
17
18
18
19
20
21
22
23

-71	

12 .	Elekt	rischer Anschluss	25
	12.1.	Hinweise zu ເພື່ອ us	25
	12.2.	Anschlüsse am Busmodul	
		12.2.1. Anschlussbelegung für Ausführung mit push-pull-Stecker	
		12.2.2. Anschlussbelegung für Ausführung mit 7/8"- und M12-Stecker, d-codiert	
13.	Inbet	riebnahme	27
	13.1.	In PROFINET und PROFIsafe einbinden	27
	13.2.	Austausch eines MGB-Systems ohne Programmiergerät	27
	13.3.	System auf Werkseinstellungen zurücksetzen	27
	13.4.	Lernvorgang (nur bei MGB unicode)	28
	13.5.	Mechanische Funktionsprüfung	28
	13.6.	Elektrische Funktionsprüfung	28
	13.7.	PROFINET Datenbytes (Datenblöcke für nicht sichere Funktionen)	29
	13.8.	Datenblöcke für MGB-Module	30
		13.8.1. Datenblock für MGB-Busmodul	
		13.8.2. Datenblock für MGB-Zuhaltemodul L0, L1 oder L2	
	13.9.	Datenblöcke einzelner Funktionen im Überblick	
		13.9.1. Datenblock für Funktion Signalsäulenmodul (optional)	32
		13.9.2. Datenblock für Funktion Not-Halt (optional)	
		13.9.3. Datenblock für Funktion Zustimmtaster (optional)	
		13.9.5. Datenblock für Funktion Diagnose	
	13.10.	PROFIsafe Datenbytes (Datenblock für sichere Funktionen)	
		13.10.1. Datenblock für PROFIsafe	36
14.	Diagr	nosemeldungen des MGB-Systems	37
15.	PROF	INET Alarme	38
		Fehler am Leuchtsäulenmodul	
16.	Syste	emzustandstabelle	39
17 .	Techi	nische Daten	40
18.	Fehle	erbehebung und Hilfen	41
	18.1.	Rastender Fehler bei Betätigung der Fluchtentriegelung	41
	18.2.	Fehler zurücksetzen	
	18.3.	Hilfe zur Fehlerbehebung im Internet	41
	18.4.	Hilfe zur Montage im Internet	
	18.5.	Applikationsbeispiele	
19.	Servi	ce	42
20.	Konti	olle und Wartung	42
21.	Konfo	ormitätserklärung	43



1. Zu diesem Dokument

1.1. Gültigkeit

Diese Betriebsanleitung gilt für alle MGB-L..B-PN.-... (PROFINET) und mit Datenstruktur Typ B Diese Betriebsanleitung bildet zusammen mit dem Dokument "Sicherheitsinformation und Wartung" sowie einem ggf. beiliegenden Datenblatt die vollständige Benutzerinformation für Ihr Gerät.

Baureihe	Zuhaltungsarten	Systemfamilien	Produktversionen
	L0 (ohne Zuhaltung)		ab V3.30.1
MGB	L1 (Zuhaltung durch Federkraft)	PN	ab V3.30.1
	L2 (Zuhaltung durch Magnetkraft)		ab V3.30.0

1.1.1. Hinweise zu älteren Produktversionen

Produkte mit niedrigeren Produktversionen oder ohne Versionsnummer werden nicht durch diese Betriebsanleitung beschrieben. Setzten Sie sich für diesen Fall mit unserem Support in Verbindung.

1.2. Zielgruppe

Konstrukteure und Anlagenplaner für Sicherheitseinrichtungen an Maschinen, sowie Inbetriebnahme- und Servicefachkräfte, die über spezielle Kenntnisse im Umgang mit Sicherheitsbauteilen verfügen.

1.3. Zeichenerklärung

Zeichen/Darstellung	Bedeutung
	Dokument in gedruckter Form
www	Dokument steht unter www.EUCHNER.de zum Download bereit
S	Dokument auf CD
GEFAHR WARNUNG VORSICHT	Sicherheitshinweise Gefahr von Tod oder schweren Verletzungen Warnung vor möglichen Verletzungen Vorsicht Leichte Verletzungen möglich
HINWEIS Wichtig!	Hinweis auf mögliche Geräteschäden Wichtige Information
Tipp	Tipp/nützliche Informationen

1.4. Ergänzende Dokumente

Die Gesamtdokumentation für dieses Gerät besteht aus folgenden Dokumenten:

Dokumenttitel (Dokumentnummer)	Inhalt	
Betriebsanleitung (115174)	(dieses Dokument)	®
ggf. beiliegendes Daten- blatt	Artikelspezifische Information zu Abweichungen oder Ergänzungen	



Wichtig!

Lesen Sie immer alle Dokumente durch, um einen vollständigen Überblick für die sichere Installation, Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts zu bekommen. Die Dokumente können unter www.euchner.de heruntergeladen werden. Geben Sie hierzu die Dok. Nr. in die Suche ein.



2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Für MGB-LO gilt:

Das System besteht mindestens aus einem Verriegelungsmodul MGB-LO-... und einem Griffmodul MGB-H...

Das Sicherheitssystem MGB ist eine Verriegelungseinrichtung ohne Zuhaltung (Bauart 4). Geräte mit Unicode-Auswertung besitzen eine hohe Codierungsstufe, Geräte mit Multicode-Auswertung besitzen eine geringe Codierungsstufe.

In Verbindung mit einer beweglichen trennenden Schutzeinrichtung und der Maschinensteuerung verhindert dieses Sicherheitsbauteil, dass gefährliche Maschinenfunktionen ausgeführt werden, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist. Wenn die Schutzeinrichtung während der gefährlichen Maschinenfunktion geöffnet wird, wird ein Stoppbefehl ausgelöst.

Das bedeutet:

- Einschaltbefehle, die eine gefährliche Maschinenfunktion hervorrufen, dürfen erst dann wirksam werden, wenn die Schutzeinrichtung geschlossen ist.
- Das Offnen der Schutzeinrichtung löst einen Stoppbefehl aus.
- Das Schließen einer Schutzeinrichtung darf kein selbstständiges Anlaufen einer gefährlichen Maschinenfunktion hervorrufen. Hierzu muss ein separater Startbefehl erfolgen. Ausnahmen hierzu siehe EN ISO 12100 oder relevante C-Normen.

Für MGB-L1/ MBG-L2 gilt:

Das System besteht mindestens aus einem Zuhaltemodul MGB-L1-.../MGB-L2-... und einem Griffmodul MGB-H...

Das Sicherheitssystem MGB ist eine Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung (Bauart 4). Geräte mit Unicode-Auswertung besitzen eine hohe Codierungsstufe, Geräte mit Multicode-Auswertung besitzen eine geringe Codierungsstufe.

In Verbindung mit einer beweglichen trennenden Schutzeinrichtung und der Maschinensteuerung verhindert dieses Sicherheitsbauteil, dass die Schutzeinrichtung geöffnet werden kann, solange eine gefährliche Maschinenfunktion ausgeführt wird.

Das bedeutet:

- Einschaltbefehle, die eine gefährliche Maschinenfunktion hervorrufen, dürfen erst dann wirksam werden, wenn die Schutzeinrichtung geschlossen und zugehalten ist.
- Die Zuhaltung darf erst dann entsperrt werden, wenn die gefährliche Maschinenfunktion beendet ist.
- Das Schließen und Zuhalten einer Schutzeinrichtung darf kein selbstständiges Anlaufen einer gefährlichen Maschinenfunktion hervorrufen. Hierzu muss ein separater Startbefehl erfolgen. Ausnahmen hierzu siehe EN ISO 12100 oder relevante C-Normen.

Für MGB-L0 /MGB-L1 / MGB-L2

Das Verriegelungsmodul MGB-LOB-PN.-... und das Zuhaltemodul MGB-L1B-PN.-.../MGB-L2B-PN.-... werden als IO-Device im PROFINET (PROFIsafe) betrieben.

Vor dem Einsatz des Geräts ist eine Risikobeurteilung an der Maschine durchzuführen z. B. nach folgenden Normen:

- EN ISO 13849-1, Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen
- EN ISO 12100, Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung
- IEC 62061, Sicherheit von Maschinen Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört das Einhalten der einschlägigen Anforderungen für den Einbau und Betrieb, insbesondere nach folgenden Normen:

- EN ISO 13849 1, Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen
- EN ISO 14119 (ersetzt EN 1088), Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen
- EN 60204 1, Elektrische Ausrüstung von Maschinen.

Das Sicherheitssystem MGB darf nur in Verbindung mit den vorgesehenen Modulen der MGB-Systemfamilie kombiniert werden.

Bei Veränderung von Systemkomponenten übernimmt EUCHNER keine Gewährleistung für die Funktion.

Für die sichere Gesamtfunktion insbesondere für die sichere Einbindung in die PROFIsafe-Umgebung ist der Kunde verantwortlich.







Wichtig!

- Der Anwender trägt die Verantwortung für die korrekte Einbindung des Geräts in ein sicheres Gesamtsystem. Dazu muss das Gesamtsystem z. B. nach EN ISO 13849-2 validiert werden.
- Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die zulässigen Betriebsparameter einzuhalten (siehe Kapitel 17. Technische Daten auf Seite 40).
- Liegt dem Produkt ein Datenblatt bei, gelten die Angaben des Datenblatts, falls diese von der Betriebsanleitung abweichen.

Tabelle 1: Kombinationsmöglichkeiten von MGB-Komponenten

Auswertegerät		Griffmodul
		MGB-H ab V2.0.0
MGBPN ab V3.30.0		•
Zeichenerklärung	•	Kombination möglich



3. Beschreibung der Sicherheitsfunktion

Geräte dieser Baureihe verfügen über folgende Sicherheitsfunktionen:

Bei aktiver Zuhaltungsüberwachung (ÜK, Bit SI1.1) gilt:

Überwachen der Zuhaltung und der Stellung der Schutzeinrichtung (Verriegelungseinrichtung mit Zuhaltung nach EN ISO 14119)

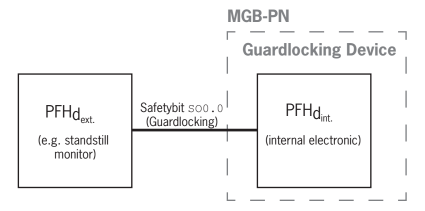
- Sicherheitsfunktion (siehe Kapitel 6. Funktion auf Seite 10):
 - Bei entsperrter Zuhaltung ist das Sicherheitsbit SI1.1 (ÜK) = 0 (Überwachung des Sperrmittels).
- Bei geöffneter Schutzeinrichtung ist das Sicherheitsbit SI1.0 (SK) = 0.
- Die Zuhaltung kann nur aktiviert werden, wenn sich die Riegelzunge im Zuhaltemodul befindet (Fehlschließsicherung).
- Sicherheitskennwerte: Kategorie, Performance Level, PFH_d (siehe Kapitel 17. Technische Daten auf Seite 40).

Ansteuern der Zuhaltung (Sicherheitsbit so 0.0)

Sicherheitsfunktion

Bei Einsatz des Geräts als Zuhaltung für den Personenschutz ist es erforderlich die Ansteuerung der Zuhaltung als Sicherheitsfunktion zu betrachten.

Das Sicherheitsniveau der Ansteuerung der Zuhaltung wird vom Gerät $PFH_{d_{int.}}$ und von der externen Ansteuerung bestimmt (z. B. $PFH_{d_{ext}}$ des Stillstandswächters).



Sicherheitskennwerte: Kategorie, Performance Level, PFH_d (siehe Kapitel 17. Technische Daten auf Seite 40).

Bei inaktiver Zuhaltungsüberwachung (ÜK, Bit s11.1) gilt:

Überwachen der Stellung der Schutzeinrichtung (Verriegelungseinrichtung nach EN ISO 14119)

- Sicherheitsfunktion: Bei geöffneter Schutzeinrichtung ist das Sicherheitsbit SI1.0 (SK) = 0. (siehe Kapitel 6. Funktion auf Seite 10).
- Sicherheitskennwerte: Kategorie, Performance Level, PFH_d (siehe Kapitel 17. Technische Daten auf Seite 40).

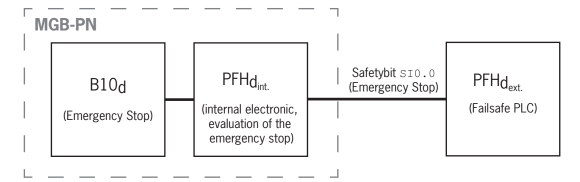


Bei Geräten mit Not-Halt gilt:

Not-Halt

(Not-Halt-Gerät nach EN ISO 13850)

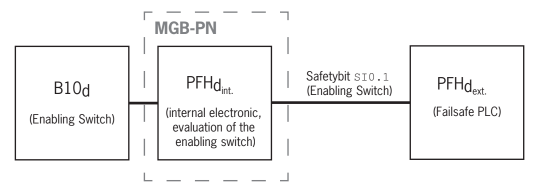
- Sicherheitsfunktion: Auswertung des Not-Halts
- Sicherheitskennwerte: B_{10d}-Wert des Not-Halts und PFH_d für die Auswertelektronik (siehe Kapitel *17. Technische Daten* auf Seite 40)



Bei Geräten mit Anschluss für Zustimmtaster gilt:

Zustimmfunktion

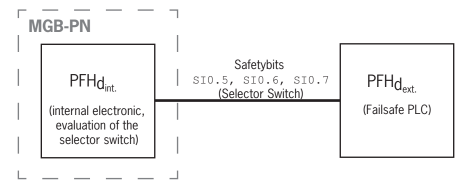
- Sicherheitsfunktion: Auswertung eines angeschlossenen Zustimmtasters
- Sicherheitskennwerte: B_{10d}-Wert des Zustimmtaster (siehe Angaben des Herstellers) und PFH_d für die Auswerteelektronik (siehe Kapitel 17. Technische Daten auf Seite 40)



Bei Geräten mit Mehrstellungsschalter:

Erkennung der Schalterstellung

- > Sicherheitsfunktion: Auswertung der Schalterstellung. Z. B. zur sicheren Umschaltung zwischen einzelnen Betriebsarten
- Sicherheitskennwerte: PFH_d für die Auswerteelektronik (siehe Kapitel *17. Technische Daten auf Seite 40*). Die Abtastung der Schalterstellung erfolgt elektronisch. Es gibt daher keinen B_{10d}-Wert für den Schalter.





4. Haftungsausschluss und Gewährleistung

Wenn die o. g. Bedingungen für den bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht eingehalten werden oder wenn die Sicherheitshinweise nicht befolgt werden oder wenn etwaige Wartungsarbeiten nicht wie gefordert durchgeführt werden, führt dies zu einem Haftungsausschluss und dem Verlust der Gewährleistung.

5. Allgemeine Sicherheitshinweise

Sicherheitsschalter erfüllen Personenschutz Funktionen. Unsachgemäßer Einbau oder Manipulationen können zu tödlichen Verletzungen von Personen führen.

Prüfen Sie die sichere Funktion der Schutzeinrichtung insbesondere

- nach jeder Inbetriebnahme
- → nach jedem Austausch einer MGB-Komponente
- ▶ nach längerer Stillstandszeit
- nach jedem Fehler
- nach jeder Änderung der DIP-Schalterstellung

Unabhängig davon sollte die sichere Funktion der Schutzeinrichtung in geeigneten Zeitabständen als Teil des Wartungsprogramms überprüft werden.



WARNUNG

Lebensgefahr durch unsachgemäßen Einbau oder Umgehen (Manipulationen). Sicherheitsbauteile erfüllen eine Personenschutz-Funktion.

- Sicherheitsbauteile dürfen nicht überbrückt, weggedreht, entfernt oder auf andere Weise unwirksam gemacht werden. Beachten Sie hierzu insbesondere die Maßnahmen zur Verringerung der Umgehungsmöglichkeiten nach EN ISO 14119:2013, Abschn. 7.
- Der Schaltvorgang darf nur durch das dafür vorgesehene Griffmodul MGB-H... ausgelöst werden, das formschlüssig mit der Schutzeinrichtung verbunden ist.
- Stellen Sie sicher, dass kein Umgehen durch Ersatzbetätiger stattfindet (nur bei Multicode-Auswertung). Beschränken Sie hierzu den Zugang zu Betätigern und z. B. Schlüsseln für Entriegelungen.
- Montage, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme ausschließlich durch autorisiertes Fachpersonal mit folgenden Kenntnissen:
- spezielle Kenntnisse im Umgang mit Sicherheitsbauteilen
- Kenntnis der geltenden EMV-Vorschriften
- Kenntnis der geltenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung.



Wichtig!

Lesen Sie vor Gebrauch die Betriebsanleitung und bewahren Sie diese sorgfältig auf. Stellen Sie sicher, dass die Betriebsanleitung bei Montage, Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten jederzeit zur Verfügung steht. Für die Lesbarkeit der CD über den geforderten Aufbewahrungszeitraum kann EUCHNER keine Gewährleistung übernehmen. Archivieren Sie daher zusätzlich ein gedrucktes Exemplar der Betriebsanleitung. Die Betriebsanleitung können Sie unter www.euchner.de herunterladen.



6. Funktion

6.1. Verriegelungsmodul MGB-LO.B-PN.

Das Verriegelungsmodul ermöglicht zusammen mit einem Griffmodul das Verriegeln von beweglichen Schutzeinrichtungen. Die Kombination dient gleichzeitig als mechanischer Türanschlag.

Es gilt folgende Einschaltbedingung für Sicherheitsbit SI1.0 (SK):

- Schutzeinrichtung geschlossen (T)
- Riegelzunge im Verriegelungsmodul eingefahren (R)

Siehe auch Kapitel 16. Systemzustandstabelle auf Seite 39 und Kapitel 13.10. PROFIsafe Datenbytes (Datenblock für sichere Funktionen) auf Seite 35).

Das Verriegelungsmodul erkennt die Stellung der Schutzeinrichtung und die Position der Riegelzunge.

Die Riegelzunge im Griffmodul wird durch Betätigung des Türgriffs in das Verriegelungsmodul ein- und ausgefahren.

6.2. Zuhaltemodul MGB-L1.B-PN. und MGB-L2.B-PN.

Das Zuhaltemodul ermöglicht zusammen mit einem Griffmodul das Zuhalten von beweglichen Schutzeinrichtungen. Die Kombination dient gleichzeitig als mechanischer Türanschlag.



Wichtig!

Um das Gerät als Zuhaltung für den Personenschutz nach EN ISO 14119 zu betreiben, müssen die Signale für Türstellung (T=PROFIsafe Bit $\tt SIO.2$), Riegelstellung (R= PROFIsafe Bit $\tt SIO.3$) und Zuhaltungsüberwachung (Z= PROFIsafe Bit $\tt SIO.4$) in einer logischen UND-Verknüpfung abgefragt werden. Im PROFIsafe Datenblock (ÜK=Sicherheitsbit $\tt SII.1$) ist diese Verknüpfung bereits umgesetzt.

Alternativ können Sie auch die Bits SIO.2 bis SIO.4 einzeln in Ihrer Steuerung verknüpfen.

Es gilt folgende Einschaltbedingung für Sicherheitsbit SI1.1 (ÜK):

- Schutzeinrichtung geschlossen (T)
- Riegelzunge im Zuhaltemodul eingefahren (R)
- ➤ Zuhalteklinke in Zuhaltestellung (Zuhaltungsüberwachung) (Z)

Siehe auch Kapitel 16. Systemzustandstabelle auf Seite 39 und Kapitel 13.10. PROFIsafe Datenbytes (Datenblock für sichere Funktionen) auf Seite 35).

Das Zuhaltemodul erkennt die Stellung der Schutzeinrichtung und die Position der Riegelzunge. Die Stellung der Zuhalteklinke wird zusätzlich überwacht.

Die Riegelzunge im Griffmodul wird durch Betätigung des Türgriffs in das Zuhaltemodul ein- und ausgefahren.

Wenn die Riegelzunge vollständig in das Zuhaltemodul eingefahren ist, arretiert die Zuhalteklinke die Riegelzunge in dieser Stellung. Je nach Ausführung geschieht dies durch Federkraft oder Magnetkraft.



6.3. Zuhaltung bei Ausführung MGB-L1

(Zuhaltung durch Federkraft betätigt und durch Energie EIN entsperrt)

Zuhaltung aktivieren: Schutzeinrichtung schließen, keine Spannung am Magnet (Sicherheitsbit so 0.0 = 0).

Zuhaltung entsperren: Spannung an Magnet anlegen (Sicherheitsbit so 0.0 = 1).

Die durch Federkraft betätigte Zuhaltung arbeitet nach dem Ruhestromprinzip. Bei Unterbrechung der Spannung am Magnet bleibt die Zuhaltung aktiv und die Schutzeinrichtung kann nicht unmittelbar geöffnet werden.



Wichtig!

Ist die Schutzeinrichtung bei Unterbrechung der Spannungsversorgung geöffnet und wird dann geschlossen, wird die Zuhaltung aktiviert. Das kann dazu führen, dass Personen unbeabsichtigt eingeschlossen werden.

Solange die Zuhalteklinke geschlossen ist, kann die Riegelzunge nicht aus dem Zuhaltemodul herausgezogen werden und die Schutzeinrichtung ist zugehalten.

Wenn Spannung am Zuhaltemagnet anliegt, wird die Zuhalteklinke geöffnet und die Riegelzunge wird freigegeben. Die Schutzeinrichtung lässt sich öffnen.

6.4. Zuhaltung bei Ausführung MGB-L2

(Zuhaltung durch Energie EIN betätigt und durch Federkraft entsperrt)



Wichtig!

Der Einsatz als Zuhaltung für den Personenschutz ist nur in Sonderfällen nach strenger Bewertung des Unfallrisikos möglich (siehe EN ISO 14119:2013, Abschnitt 5.7.1)!

Zuhaltung aktivieren: Spannung an Magnet anlegen (Sicherheitsbit so 0.0 = 1).

Zuhaltung entsperren: Spannung vom Magnet trennen (Sicherheitsbit so 0.0 = 0).

Die durch Magnetkraft betätigte Zuhaltung arbeitet nach dem Arbeitsstromprinzip. Bei Unterbrechung der Spannung am Magnet wird die Zuhaltung entsperrt und die Schutzeinrichtung kann unmittelbar geöffnet werden!

Solange keine Spannung am Zuhaltemagnet anliegt, lässt sich die Schutzeinrichtung öffnen.

Wenn die Spannung am Zuhaltemagnet anliegt, wird die Zuhalteklinke in geschlossener Stellung gehalten und die Schutzeinrichtung ist zugehalten.



6.5. Ansteuerung der Zuhaltung

Ab der MGB-Version V2.36.4 ist die Ansteuerung ab Werk nur aus dem sicheren Steuerungsbereich möglich.

Durch Änderung der Parametrierung im Projektierungswerkzeug Ihrer Steuerung kann eingestellt werden, ob das Bit 0 0.0 (im sicheren Datenblock für das MGB-Zuhaltemodul) auch mit ausgewertet wird (siehe Kapitel 13.8.2. Datenblock für MGB-Zuhaltemodul L0, L1 oder L2 auf Seite 31).



Wichtig!

Für MGB-L2 gilt:

Die Ansteuerung der Zuhaltung über den sicheren Steuerungsbereich bietet keine erhöhte Sicherheit, da die geräteinterne Ansteuerung der Zuhaltung nur einkanalig ausgeführt ist.



Wichtig!

Die nachfolgenden Funktionen sind abhängig von der MGB-Version, der Version der GSD-Datei und den darin vorgenommenen Einstellungen.

Vergleichen Sie die angegebenen Versionsstände mit denen auf Ihrem Gerät und Ihrer GSD-Datei. Die Versionsnummer Ihrer MGB finden Sie auf dem Typschild (Format: VX.XX.X).

MGB-Version	GSD-Version	Weiter in Abschnitt
bis einschließlich V2.35.4	110026- 20110725	Fall A
	110026- 20110815	Fall A
ab V3.30.0	110026- 20110725	Fall B
	110026- 20110815 oder neuer	Fall C

6.5.1. Fall A

Sie haben eine MGB mit einer Versionsnummer V2.35.4 und eine GSD-Datei mit einer Versionsnummer ..._110026-20110725 oder älter. Oder Sie haben eine MGB mit einer Versionsnummer V2.35.4 und eine GSD-Datei mit einer Versionsnummer ab ... 110026-20110815.

Der Zuhaltemagnet wird angesteuert wenn

▶ Bit ○ 0.0 **ODER** Bit so 0.0 = 1

Wahrheitstabelle

PROFINET Bit	PROFIsafe Bit	Zuhaltung bei	
0 0.0	so 0.0	MGB-L1	MGB-L2
0	0	aktiv	inaktiv
0	1	inaktiv	aktiv
1	0	inaktiv	aktiv
1	1	inaktiv	aktiv

Was muss beachtet werden?

Die Zuhaltung kann aus dem nicht sicheren Steuerungbereich angesteuert werden. Die Kombination mit der aktuelleren GSD-Datei lässt zwar zu, dass per Parameter festgelegt werden kann, welche Bits zur Ansteuerung verwendet werden sollen. Das Gerät unterstützt diese Funktion aber nicht. D. h. die Einstellung in Ihrer Projekttierungssoftware bleibt unwirksam.



6.5.2. Fall B

Sie haben eine MGB mit einer Versionsnummer V3.30.0 und eine GSD-Datei mit einer Versionsnummer ..._110026-20110725 oder älter.

Der Zuhaltemagnet wird angesteuert wenn

bei MGB-L1...

 \rightarrow Bit so 0.0 = 1

bei MGB-L2...

• Bit 0 0.0 **ODER** Bit so 0.0 = 1

Wahrheitstabelle

PROFINET Bit	PROFIsafe Bit	Zuhaltung bei	
0.0.0	so 0.0	MGB-L1	MGB-L2
0	0	aktiv	inaktiv
0	1	inaktiv	aktiv
1	0	aktiv	aktiv
1	1	inaktiv	aktiv

Was muss beachtet werden?

Das Bit O 0.0 hat bei der Ausführung MGB-L1... keine Funktion. Bei bestehenden Anlagen in denen alte Geräte durch neue ersetzt werden (z.B. durch Defekt) kann es zu Funktionsstörungen kommen, wenn in der SPS die Ansteuerung über das Bit O 0.0 programmiert wurde.

Abhilfe:

- 1. Ersetzen Sie die alte GSD-Datei durch eine Version ab ..._110026-20110815.
- 2. Aktivieren Sie im Parameter Zuhaltemodul Magnetansteuerung die unsichere Ansteuerung des Zuhaltemagnets über das Bit o 0.0.
- 3. Setzen Sie das Bit so 0.0 fest auf den Wert 1.
- → Der Zuhaltemagnet wird ausschließlich über Bit 0.0 gesteuert

oder

Andern Sie in Ihrem SPS-Programm das Steuerbit von 0 0.0 auf so 0.0.



6.5.3. Fall C

Sie haben eine MGB mit einer Versionsnummer V3.30.0 und eine GSD-Datei mit einer Versionsnummer ab ..._110026-20110815.

Der Zuhaltemagnet wird angesteuert wenn:

▶ Bit so 0.0 = 1 (Werkseinstellung)

Wahrheitstabelle

PROFINET Bit	PROFIsafe Bit	Zuhaltung bei	
0 0.0 nicht relevant	so 0.0	MGB-L1	MGB-L2
0	0	aktiv	inaktiv
0	1	inaktiv	aktiv
1	0	aktiv	inaktiv
1	1	inaktiv	aktiv

Was muss beachtet werden?

Sie können in der GSD-Datei festlegen, ob zusätzlich zu Bit so 0.0 auch das Bit o 0.0 für die Ansteuerung verwendet werden darf. Die Einstellung wird im Parameter Zuhaltemodul - Magnetansteuerung festgelegt.

Bei zusätzlicher Verwendung von \circ 0.0 wird der Zuhaltemagnet angesteuert wenn bei MGB-L1...

→ Bit so 0.0 **UND** Bit o 0.0 = 1

bei MGB-L2...

• Bit so 0.0 **ODER** Bit o 0.0 = 1

Wahrheitstabelle

PROFINET Bit	PROFIsafe Bit	Zuhaltung bei	
0 0.0	SO 0.0	MGB-L1	MGB-L2
0	0	aktiv	inaktiv
0	1	aktiv	aktiv
1	0	aktiv	aktiv
1	1	inaktiv	aktiv



7. Systemübersicht

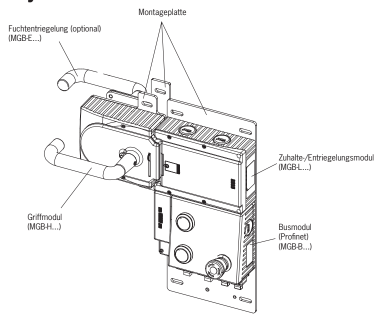


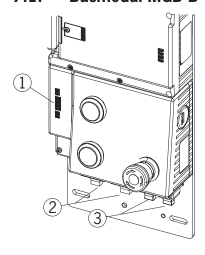
Bild 1: Komponenten im Überblick



HINWEIS

MGB-PN Systeme sind ab Werk fertig konfiguriert. Die Konfiguration darf nicht nachträglich geändert werden. Die Abbildungen in diesem Kapitel können von Ihrem System abweichen und dienen nur als Beispiel. Die Konfiguration Ihres MGB-Systems finden Sie im Datenblatt, dass jedem MGB-System beiliegt.

7.1. Busmodul MGB-B-...-PN



Legende:

- 1 LED-Anzeige
- ② Spannungsversorgung
- ③ PROFINET-Anbindung

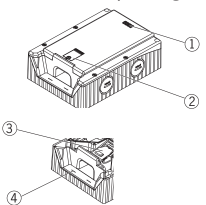
Hinweis:

Je nach Ausführung können zusätzliche Bedien- und Anzeigeelemente in der Abdeckung integriert sein. Siehe beiliegendes Datenblatt.

Bild 2: Busmodul MGB-B-...-PN (Beispielbestückung)



7.2. Zuhalte-/Entriegelungsmodul MGB-L.-



Legende:

- 1 LED-Anzeige
- 2 Abdeckung für Hilfsentriegelung
- 3 Zuhalteklinke (nur bei Ausführung mit Zuhaltung)
- 4 Hilfsmarkierung für max. zulässigen Montageabstand

Hinweis

Je nach Ausführung können zusätzliche Bedien- und Anzeigeelemente in der Abdeckung integriert sein. Siehe beiliegendes Datenblatt.

Bild 3: Zuhalte-/Entriegelungsmodul MGB-L.-

7.3. Griffmodul MGB-H-...

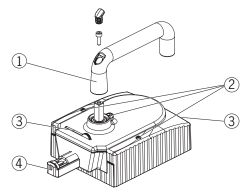


Bild 4: Griffmodul MGB-H-...

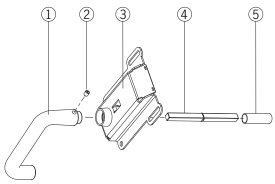
Legende:

- 1 Türgriff
- 2 Arretierungsschrauben T10 für Gehäuseabdeckung und Griffumstellung
- ausklappbarer Sperreinsatz
 (optional: zweiter, automatisch ausfahrbarer Sperreinsatz)
- (4) Riegelzunge

Hinweis:

Je nach Ausführung kann eine Montageplatte enthalten sein. Siehe beiliegendes Datenblatt.

7.4. Fluchtentriegelung MGB-E-... (optional)



Hinweis

Schutzhülse

Legende:
1 Türgriff
2 Madenschraube
3 Abdeckung

Je nach Ausführung kann eine Montageplatte enthalten sein. Siehe beiliegendes Datenblatt.

Betätigungsachse 8 x 8 mm (unterschiedliche Längen erhältlich)

Bild 5: Fluchtentriegelung MGB-E-...

7.5. Maßzeichnung

Siehe beiliegendes Datenblatt.

7.6. Manuelles Entsperren

In einigen Situationen ist es erforderlich, die Zuhaltung manuell zu entsperren (z. B. bei Störungen oder im Notfall). Nach dem Entsperren sollte eine Funktionsprüfung durchgeführt werden.

Weitere Informationen finden Sie in der Norm EN ISO 14119:2013, Abschn. 5.7.5.1. Das Gerät kann folgende Entsperrfunktionen besitzen:



7.7. Hilfsentriegelung

Im Servicefall kann mit der Hilfsentriegelung die Zuhaltung, unabhängig vom Zustand des Elektromagneten, entsperrt werden (siehe *Bild 6*).



Wichtig!

- Beim Betätigen der Hilfsentriegelung geht das System in einen rastenden Fehler. Siehe Systemzustandstabelle, Zustand Signalabfolge fehlerhaft (DIA rot, Lock blinkt 1 mal).
- Bei sehr langsamer Betätigung der Hilfsentriegelung kann es vorkommen, dass das System nicht in einen rastenden Fehler geht.



Wichtig!

- Die Hilfsentriegelung stellt keine Sicherheitsfunktion dar.
- Die Auswahl und der Einsatz einer geeigneten Entriegelung (Fluchtentriegelung, Notentsperrung usw.) für einen konkreten Anwendungsfall muss durch den Maschinenhersteller erfolgen. Hierfür ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Möglicherweise müssen Vorgaben aus einer Produktnorm berücksichtigt werden.
- Die einwandfreie Funktion ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.
- Verlust der Entriegelungsfunktion durch Montagefehler oder Beschädigungen bei der Montage.
 Führen Sie nach jeder Montage eine Funktionskontrolle der Entriegelung durch.
- Beachten Sie die Hinweise auf möglicherweise beiliegenden Datenblättern.

Die Sicherungsschraube muss nach der Montage und nach jedem Gebrauch der Hilfsentriegelung wieder eingeschraubt und versiegelt werden (z.B. durch Sicherungslack). Anzugsdrehmoment 0,5 Nm.

- 1. Sicherungsschraube lösen.
- 2. Sperrklinke mit Schraubendreher anheben und Türgriff betätigen

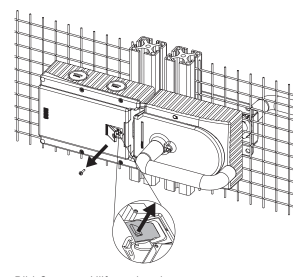


Bild 6: Hilfsentriegelung



7.8. Sperreinsatz

Bei ausgeklapptem / ausgefahrenem Sperreinsatz kann die Riegelzunge nicht ausgefahren werden. Der Sperreinsatz kann mit Vorhängeschlössern gesichert werden (siehe *Bild 7*). Dadurch soll verhindert werden, dass Personen versehentlich eingeschlossen werden. Der Sperreinsatz erfüllt keine Sicherheitsfunktion.

→ Zum Ausklappen auf die geriffelte Stelle drücken (nur bei eingefahrener Riegelzunge möglich).

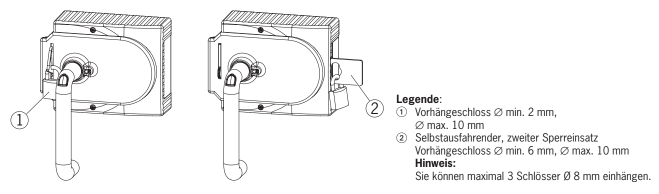


Bild 7: Sperreinsatz mit Vorhängeschloss gesichert

7.9. Fluchtentriegelung (optional)

Die Fluchtentriegelung dient zum Öffnen einer zugehaltenen Schutzeinrichtung von der Innenseite ohne Hilfsmittel.

Beim Betätigen der Fluchtentriegelung geht das System in einen rastenden Fehler.

Siehe Kapitel 16. Systemzustandstabelle auf Seite 39, Zustand Signalabfolge fehlerhaft (DIA rot, Lock blinkt 1 mal). Bei sehr langsamer Betätigung der Fluchtentriegelung kann es vorkommen, dass das System nicht in einen rastenden Fehler geht.



Wichtig!

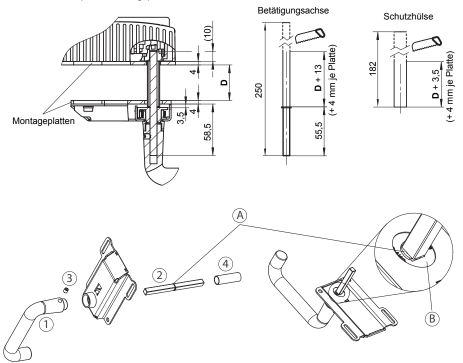
- Die Fluchtentriegelung muss aus dem Inneren des geschützten Bereichs ohne Hilfsmittel von Hand betätigt werden können.
- Die Fluchtentriegelung darf von außen nicht erreichbar sein.
- Beim manuellen Entsperren darf der Betätiger nicht unter Zugspannung stehen.
- Die Fluchtentriegelung erfüllt die Anforderungen der Kategorie B nach EN ISO 13849-1:2008.
- Die einwandfreie Funktion ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.
- Beachten Sie die Hinweise auf möglicherweise beiliegenden Datenblättern.
- Fluchtentriegelung so anbauen, dass Bedienung sowie Kontrolle und Wartung möglich sind.
- Die Betätigungsachse der Fluchtentriegelung muss min. 10 mm in das Griffmodul eingeführt werden. Beachten Sie die Hinweise zu verschiedenen Profilbreiten im Kapitel 7.9.1. Fluchtentriegelung vorbereiten auf Seite 19.
- Achse der Fluchtentriegelung im rechten Winkel zum Griffmodul ausrichten. Siehe Bild 8.



7.9.1. Fluchtentriegelung vorbereiten

Profilbreite	Erforderliche Betätigungsad	•	Welche EUCHNER-Teile werden benötigt?	Erforderliche Arbeitsschritte
	ohne Platten	mit Montage- platten (je 4 mm)		
D	D+13	D+21	-	
30 mm	43 mm	51 mm	Standard-Fluchtentriegelung mit 110 mm Achse (BestNr. 100465)	auf erforderliche Länge kürzen
40 mm	53 mm	61 mm	Standard-Fluchtentriegelung mit 110 mm Achse (BestNr. 100465) Ggf. verlängerte Betätigungsachse (BestNr. 106761)	ohne Montageplatten: keine mit Montageplatten: Lange Betätigungsachse und Schutzhülse verwenden und auf erforderliche Länge kürzen
45 mm	58 mm	66 mm	Standard-Fluchtentriegelung mit 110 mm Achse (BestNr. 100465) und verlängerte Betätigungsachse (BestNr. 106761)	Lange Betätigungsachse und Schutzhülse verwenden und auf erforderliche Länge kürzen
50 mm	63 mm	71 mm	Standard-Fluchtentriegelung mit 110 mm Achse (BestNr. 100465) und verlängerte Betätigungsachse (BestNr. 106761)	Lange Betätigungsachse und Schutzhülse verwenden und auf erforderliche Länge kürzen

Beispiel mit Montageplatten:



- ① Türgriff aufstecken
- Betätigungsachse einschieben. Der Sicherungsring A muss an der Fluchtentriegelung B anliegen.
- gen.

 3 Madenschraube mit 2 Nm anziehen
- Schutzhülse aufstecken

Bild 8: Fluchtentriegelung vorbereiten



8. Montage



WARNUNG

Die Montage darf ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

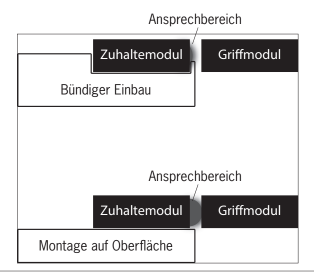
Bei zweiflügeligen Schwenktüren muss einer der beiden Türflügel zusätzlich mechanisch arretiert werden.

Verwenden Sie hierzu z. B. einen Stangenverschluss (Item) oder eine Doppeltürverriegelung (Bosch Rexroth).



Wichtig!

• Bei bündigem Einbau ändert sich, in Abhängigkeit von der Einbautiefe und dem Material der Schutzeinrichtung, der Schaltabstand.





Tipp!

- Unter www.mgb.euchner.de finden Sie eine Animation zum Montagevorgang.
- Bei Drucktastern und Anzeigeelementen können Farbe und Beschriftung angepasst werden.

Montageschritte siehe Bild 9 und Bild 10 bis Bild 15.

System so anbauen, dass Bedienung der Hilfsentriegelung sowie Kontrolle und Wartung möglich sind.

Die Sicherungsschraube der Hilfsentriegelung muss vor Inbetriebnahme versiegelt werden (z. B. durch Sicherungslack).

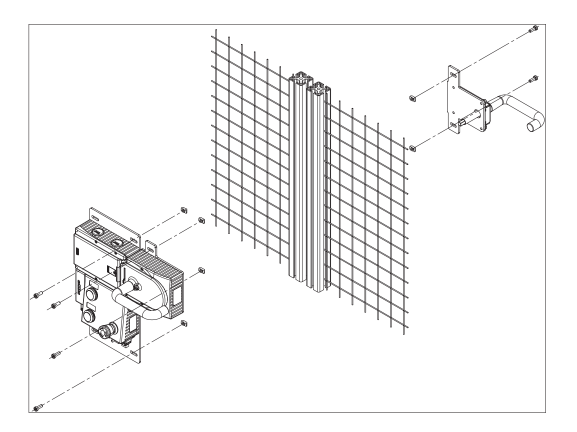
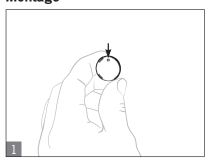
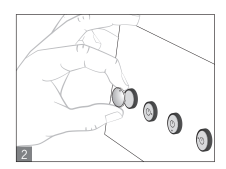


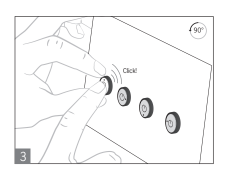
Bild 9: Montagebeispiel für rechts angeschlagene Tür (Übersichtsdarstellung)

8.1. Montage Farbblende

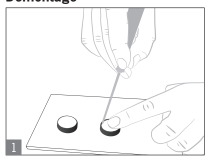
Montage

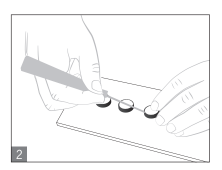






Demontage









9. Betätigungsrichtung umstellen

(hier: von rechts nach links)



Wichtig!

Die Umstellung ist nur möglich, wenn die Riegelzunge nicht ausgefahren ist und noch keine Fluchtentriegelung montiert ist.

Im Auslieferungszustand ist das Griffmodul entweder für rechts oder links angeschlagene Türen eingestellt.

Am Beispiel eines Griffmoduls für rechts angeschlagene Türen bedeutet dies :

- Die Schutzeinrichtung öffnet, indem man den Türgriff nach unten drückt.
- Für links angeschlagene Türen wird das System sozusagen umgedreht montiert. D.h. die Schutzeinrichtung öffnet, indem man den Türgriff nach oben drückt (siehe *Bild 10*). Daher muss die Betätigungsrichtung des Türgriffs umgestellt werden (siehe *Bild 10*) bis *Bild 15*).

(Analog bei Griffmodulen für links angeschlagene Türen)

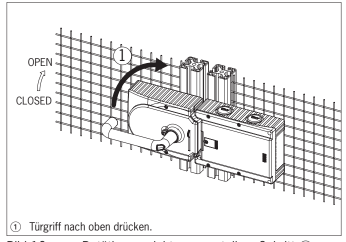


Bild 10: Betätigungsrichtung umstellen, Schritt ①

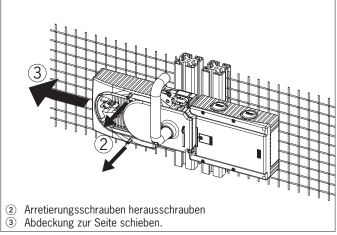
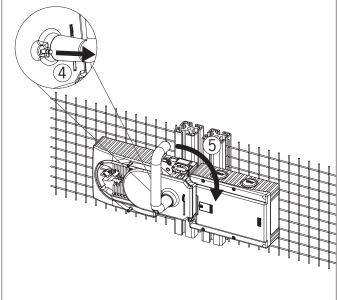
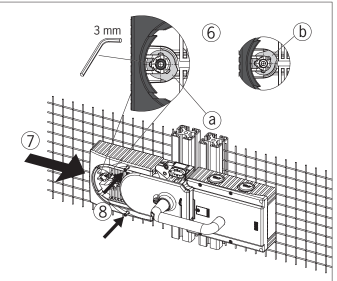


Bild 11: Betätigungsrichtung umstellen, Schritt ② und ③



- Arretierstift am Türgriff mit einem Schraubendreher anheben und in dieser Stellung halten.
- 5 Türgriff nach rechts drehen.

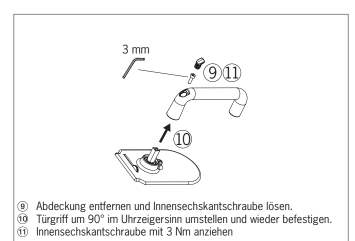
Bild 12: Betätigungsrichtung umstellen, Schritt 4 und 5



- Nur bei Verwendung einer Fluchtentriegelung: Gelenk mit Sechskantschraube gegen den Uhrzeigersinn von Stellung (a) auf Stellung (b) drehen.
- 7 Abdeckung schließen.
- 8 Arretierungsschrauben einschrauben und mit 0,8 Nm anziehen.

Bild 13: Betätigungsrichtung umstellen, Schritt 6 bis 8





CLOSED
OPEN

12 Zustand nach der Umstellung

Bild 14: Betätigungsrichtung umstellen, Schritt (9) und (1)

Bild 15: Betätigungsrichtung umstellen, Endzustand

10. Schutz vor Umgebungseinflüssen

Voraussetzung für eine dauerhafte und einwandfreie Sicherheitsfunktion ist der Schutz des Systems vor Fremdkörpern wie Spänen, Sand, Strahlmitteln usw., die sich im Zuhalte- und Griffmodul festsetzen können. Hierzu sollte eine geeignete Einbaulage gewählt werden.

Gerät bei Lackierarbeiten abdecken!



11. Bedien- und Anzeigeelemente

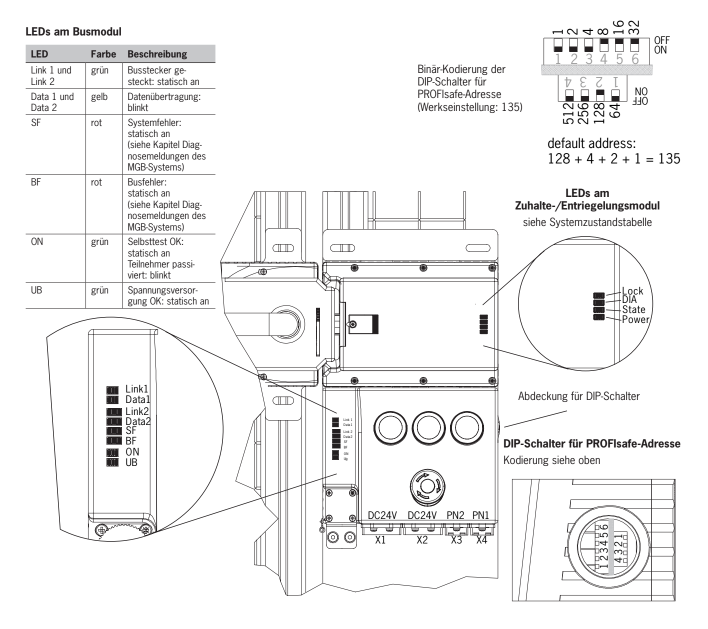


Bild 16: Anzeige- und Bedienelemente / Binär-Kodierung der DIP-Schalter für PROFIsafe-Adresse (Werkseinstellung: 135)



12. Elektrischer Anschluss



WARNUNG

Im Fehlerfall, Verlust der Sicherheitsfunktion durch falschen Anschluss.

- Die Montage darf ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Die Anschlussleitungen geschützt verlegen, um die Gefahr von Querschlüssen zu vermeiden.



VORSICHT

Geräteschäden oder Fehlfunktion durch falschen Anschluss.

- Alle elektrischen Anschlüsse müssen entweder durch Sicherheitstransformatoren nach EN IEC 61558-2-6 mit Begrenzung der Ausgangsspannung im Fehlerfall oder durch gleichwertige Isolationsmaßnahmen vom Netz isoliert werden.
- Leistungsgeräte, die eine starke Störquelle darstellen, müssen von den Ein-/ und Ausgangskreisen für die Signalverarbeitung örtlich getrennt werden. Die Leitungsführung der Sicherheitskreise sollte möglichst weit von den Leitungen der Leistungskreise getrennt werden.
- Um EMV-Störungen zu vermeiden, beachten Sie die EMV-Hinweise zu Geräten in unmittelbarer Nähe zum MGB-System und dessen Leitungen.
- Zur Vermeidung von EMV-Störungen müssen die physikalischen Umgebungs- und Betriebsbedingungen am Einbauort des Geräts den Anforderungen gemäß DIN EN 60204-1:2006, Abschnitt 4.4.2 /EMV) entsprechen.
- Die Funktionserde

 muss angeschlossen werden. Hierfür steht auf der Montageplatte eine Gewindebohrung M6 zur Verfügung.



Wichtig!

- Die Versorgung für weitere Teilnehmer auf dem Bus wird eventuell über das Euchner MGB-System weitergeleitet. Der gesamte Versorgungsstrom durch die MGB darf nicht höher sein als im Kapitel 17. Technische Daten auf Seite 40 spezifiziert.
- Sollte das Gerät nach Anlegen der Betriebsspannung keine Funktion zeigen (z. B. LED UB leuchtet nicht), muss der Sicherheitsschalter ungeöffnet an den Hersteller zurückgesandt werden.
- Um die angegebene Schutzart zu gewährleisten müssen die Deckelschrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 1 Nm angezogen werden.
- Schraube für die Abdeckung der Hilfsentriegelung mit 0,5 Nm anziehen.

12.1. Hinweise zu 🖫 🛚



Wichtig!

- Für den Einsatz und die Verwendung gemäß den • Anforderungen 1) muss eine Spannungsversorgung mit dem Merkmal "for use in class 2 circuits" verwendet werden. Für die Sicherheitsausgänge gilt die gleiche Anforderung. Alternative Lösungen müssen folgenden Anforderungen entsprechen:
 - a) Galvanisch getrenntes Netzteil, mit einer maximalen Leerlaufspannung von 30 V/DC und einem begrenzten Strom von max. 8 A.
 - b) Galvanisch getrenntes Netzteil in Verbindung mit Sicherung gemäß UL248. Diese Sicherung sollte für max. 3,3 A ausgelegt und in den 30 V DC-Spannungsteil integriert sein.
- Die Befestigung von Schutzrohren direkt an der MGB ist nicht zulässig. Der Anschluss von Leitungen darf nur über geeignete Kabelverschraubungen erfolgen. Verwenden Sie hierzu EUCHNER-Kabelverschraubung vom Typ EKPM20/06U. Vergleichbare Kabelverschraubungen können verwendet werden, wenn diese UL-gelistet (QCRV) sind und sich für den entsprechenden Leitungsdurchmesser (22 AWG 17 AWG) eignen.



Hinweis zum Geltungsbereich der UL-Zulassung: Nur für Anwendungen gemäß NFPA 79 (Industrial Machinery).
 Die Geräte wurden gemäß den Anforderungen von UL508 (Schutz gegen elektrischen Schlag und Feuer) geprüft.

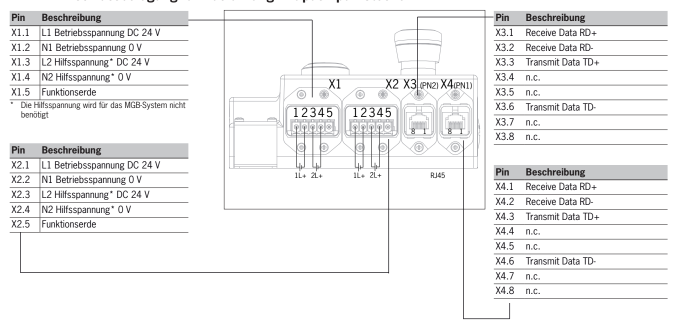


12.2. Anschlüsse am Busmodul

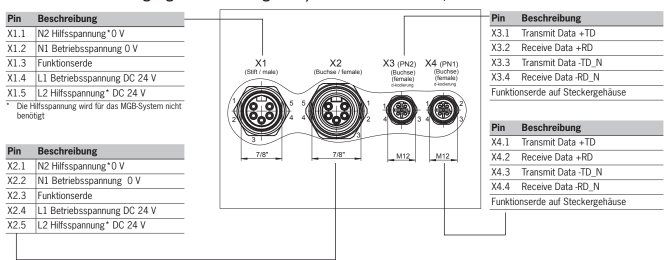
Das Busmodul beinhaltet die PROFINET-Anschlüsse (X3 und X4) und die Anschlüsse für die Spannungsversorgung (X1 und X2). Je nach Ausführung erfolgt der Anschluss über push-pull-Stecker nach IEC 61076-3-117, Variante 14 oder 7/8"-Stecker nach ANSI/B93.55M-1981 und M12-Stecker (d-kodiert) nach IEC 61076-3-101.

Das Busmodul beinhaltet einen PPOFINET RT-Switch zur Ethernet-Anbindung.

12.2.1. Anschlussbelegung für Ausführung mit push-pull-Stecker



12.2.2. Anschlussbelegung für Ausführung mit 7/8"- und M12-Stecker, d-codiert





13. Inbetriebnahme

13.1. In PROFINET und PROFIsafe einbinden



HINWEIS

Die Parameter "Aktualisierungszeit" und "F-WD-Time" beeinflussen maßgeblich die Reaktionszeit der Sicherheitsfunktion. Zu lange Reaktionszeiten können zum Verlust der Sicherheitsfunktion führen.



Wichtig!

Um das MGB-System einzubinden benötigen Sie die entsprechende GSD-Datei im GSDML-Format:

GSDML-Vx.x-EUCHNER-MGB-PN D 110026-JJJMMTT.xml

Die GSD-Datei finden Sie auf www.euchner.de im Downloadbereich.

Die GSD-Datei muss vor der Inbetriebnahme in die Konfigurationssoftware der Steuerung importiert werden (siehe Handbuch der Steuerung).

Sie müssen folgende Schritte durchführen, um das MGB-System in PROFINET einzubinden:

1. MGB-System mit der Konfigurationssoftware der Steuerung konfigurieren und parametrieren.

Folgende PROFINET-Parameter müssen eingestellt werden:

- Gerätename (Werkseinstellung aus GSD-Datei): [euchnermgb].
- ▶ IP-Adresse: wahlweise fest oder dynamisch
- Aktualisierungszeit:
 Empfehlung [32 ms]
 Maximalwert [128 ms]
 (bei Anzahl Wiederholungszyklen = 3)

Folgende PROFIsafe-Parameter müssen eingestellt werden:

- F dest adr (PROFIsafe-Adresse): wird in der Regel von der Steuerung automatisch vergeben.
- F_WD_Time (Zeitspanne in der die Steuerung eine Antwort des PROFIsafe-Geräts erwartet): [xxx ms]. Werkseinstellung aus GSD-Datei: [600 ms].
- 2. PROFIsafe-Adresse (F_dest_adr) mit Hilfe der DIP-Schalter am MGB-System einstellen (siehe *Bild 16 auf Seite 24*). Wichtig: In der Steuerung und am Gerät müssen identische Adressen eingestellt sein.
- 3. Konfiguration speichern und an das MGB-System übertragen.

13.2. Austausch eines MGB-Systems ohne Programmiergerät

Im Servicefall lässt sich das MGB-System leicht durch ein neues ersetzen. Dazu müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die DIP-Schaltereinstellung (PROFIsafe-Adresse) des neuen Gerätes muss der des alten Gerätes entsprechen.
- Ihr Profinet-Master muss den automatischen Austausch von Profinet-Teilnehmern unterstützen.
- → Ihre Profinet-Topologie muss korrekt projektiert sein.
- Das Austauschgerät muss am gleichen Port angeschlossen werden, wie sein Vorgänger
- Es darf kein Gerätename im MGB-System stehen. Im Auslieferungszustand ist dieses Feld leer. Systeme, die bereits einen Namen enthalten, müssen vorher auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Wenn diese Bedingungen erfüllt sind, tauschen Sie lediglich das alte System durch das neue System.

Der Profinet-Bus muss dazu nicht ausgeschaltet werden.

13.3. System auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Genaue Hinweise finden Sie im Handbuch für die Projektierungssoftware Ihrer Steuerung.





13.4. Lernvorgang (nur bei MGB unicode)

Bevor das System aus Zuhaltemodul und Griffmodul eine Funktionseinheit bilden, muss das Griffmodul in einer Lernfunktion dem Zuhaltemodul zugeordnet werden.

Während eines Lernvorgangs befindet sich das System im sicheren Zustand (Bits SI02, SI03, SI04, SI1.0 und SI1.1 sind nicht gesetzt).



Wichtig!

- Wird ein neues Griffmodul gelernt, sperrt das Zuhaltemodul den Code des letzten Vorgängers. Dieser kann bei einem erneuten Lernvorgang nicht sofort wieder gelernt werden. Erst nachdem ein dritter Code gelernt wurde, wird der gesperrte Code im Zuhaltemodul wieder gelöscht.
- Das Zuhaltemodul kann nur mit dem jeweils zuletzt gelernten Griffmodul betrieben werden.
- Erkennt das Zuhaltemodul während der Lernbereitschaft das gelernte oder ein gesperrtes Griffmodul, wird die Lernbereitschaft sofort beendet und das Zuhaltemodul geht in den Normalbetrieb.
- Befindet sich die Riegelzunge weniger als 60 s im Ansprechbereich wird das Griffmodul nicht gelernt.

Griffmodul lernen

- 1. Griffmodul montieren.
- 2. Sicherheitseinrichtung schließen. Korrekte Ausrichtung und Abstand anhand der Markierung am Zuhaltemodul kontrollieren und ggf. nachjustieren.
- 3. Riegelzunge in das Zuhaltemodul einfügen.
- 4. Betriebsspannung am Zuhaltemodul anlegen.
- ▶ Lernvorgang beginnt, grüne LED (State) blinkt langsam (ca. 1 Hz). Die Lernbereitschaft besteht für 3 Minuten nach dem Einschalten. Während des Lernvorgangs prüft das Zuhaltemodul, ob es sich dabei um ein gesperrtes Griffmodul handelt. Ist dies nicht der Fall, wird der Lernvorgang nach ca. 60 Sekunden beendet, die grüne LED (State) erlischt. Der neue Code wurde gespeichert, der alte Code wurde gesperrt.
- 5. Reset über Bit 00.1 im Datenblock der Funktion Diagnose, um den gelernten Code des Griffmoduls im Zuhaltemodul zu aktivieren.

13.5. Mechanische Funktionsprüfung

Die Riegelzunge muss sich leicht in das Zuhaltemodul einführen lassen. Zur Überprüfung Schutzeinrichtung mehrmals schließen und Türgriff betätigen.

Falls vorhanden, Funktion der Fluchtentriegelung testen. Die Fluchtentriegelung muss bei aktiver Zuhaltung ohne großen Kraftaufwand (ca. 40 N) von der Innenseite bedient werden können.

13.6. Elektrische Funktionsprüfung

- 1. Betriebsspannung einschalten oder Reset über Ausgangsbit 00.1 im Datenblock der Funktion Diagnose.
- 2. Alle Schutzeinrichtungen schließen und Riegelzunge ins Zuhaltemodul einführen. Bei Zuhaltung durch Magnetkraft → Zuhaltung aktivieren.
- Die Maschine darf nicht selbstständig anlaufen.
- Die Schutzeinrichtung darf sich nicht öffnen lassen.
- → Bei MGB-LO gilt: Die grüne LED (State) leuchtet.
- ▶ Bei MGB-L1/2 gilt: Die Grüne LED (State) und die gelbe LED (Lock) leuchten.
- 3. Betrieb in der Steuerung freigeben.
- > Zuhaltung darf sich nicht deaktivieren lassen, solange der Betrieb freigegeben ist.
- 4. Betrieb in der Steuerung abschalten und Zuhaltung deaktivieren.
- Die Schutzeinrichtung muss so lange zugehalten bleiben, bis kein Verletzungsrisiko mehr besteht.
- Die Maschine darf sich nicht starten lassen, solange die Zuhaltung deaktiviert ist.
- Die Schutzeinrichtung muss sich öffnen lassen.

Wiederholen Sie die Schritte 2-4 für jede Schutzeinrichtung einzeln.



13.7. PROFINET Datenbytes (Datenblöcke für nicht sichere Funktionen)

In einem MGB-System können folgende Module in unterschiedlichen Kombinationen vorkommen:

- Busmodul, MGB-B-...PN (enthält alles was für die PROFINET-Anbindung erforderlich ist)
- Zuhaltemodul, MGB-L. (bildet zusammen mit dem Griffmodul den Türschließmechanismus)
- → Bedienmodul, MGB-C. (beinhaltet verschiedene Bedien- und Anzeigeelemente)

Jedes MGB-Modul belegt eine bestimmte Anzahl an PROFINET Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich der Steuerung.

Die PROFINET Datenbytes für jedes MGB-Modul oder auch einzelne Funktionen werden in Datenblöcken zusammengefasst (siehe nachfolgende Tabellen).

Folgende Datenblocktypen werden unterschieden

- Datenblöcke für MGB-Module
- Datenblöcke für einzelne Funktionen

In der Projektierungssoftware der Steuerung werden diese Datenblöcke beim Platzieren Ihres MGB-Systems automatisch den vorgesehenen Slots zugewiesen. Je nach MGB-System unterscheidet sich diese Zuordnung. Die genaue Zuordnung der Slots und die genaue Bit-Belegung für Ihr Gerät ist im Datenblatt ersichtlich. Das Datenblatt wird jedem MGB-System beigelegt.



13.8. Datenblöcke für MGB-Module

In diesen Datenblöcken sind alle Standardfunktionen eines MGB-Moduls zusammengefasst. Zusätzliche Funktionen, wie z.B. ein optionaler Zustimmtaster oder eine Leuchtsäule, haben eigene Datenbereiche (siehe Kapitel 13.9. Datenblöcke einzelner Funktionen im Überblick auf Seite 32)

13.8.1. Datenblock für MGB-Busmodul

MGB-Modul	Slot		Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)									
Busmodul (Bestückungsbeispiel)		Eingangs- bereich (2 Byte)	Bedienelement	-	-	S95	S94	S93	S92	S91	S90	
\$90 \$91 \$92	ung blatt		Bit -	I0.7	10.6	10.5	I0.4	10.3	I0.2	10.1	10.0	
1	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt			I1.7	I1.6	I1.5	I1.4	I1.3	I1.2	11.1	I1.0	
X1 DC24V X2 DC24V X3 PN2 X4 PN1		Ausgangs- bereich (1 Byte)	Anzeige	H97	H96	H95	H94	H93	H92	H91	H90	
			Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0	

		Bit-Zuordnı	ung für	1. Byte						
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibun	ıg				
<u> </u>	I0.0	Abhängig von Ihrer Bestückungsvariante (genaue Bit-	ج ج	00.0	Abhängig	yon Ihre	er Bestück	cungsvaria	ante (gena	ue Bit-
ē.	I0.1	Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)	l is	00.1	Zuor	it)				
Eingangsbereich	I0.2		Ausgangsbereich	00.2						
ngg	I0.3		lgg	00.3						
nga	I0.4		Sga	00.4						
茴	10.5		Ä	00.5						
	I0.6			00.6						
	I0.7		411	00.7						
		Bit-Zuordnu	ung für	2. Byte						
	Bit	Beschreibung								
듯	I1.0	Abhängig von Ihrer Bestückungsvariante (genaue Bit-								
ē	I1.1	Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)								
spe	I1.2									
l g	I1.3									
Eingangsbereich	I1.4									
茴	I1.5									
	I1.6									
	I1.7									



13.8.2. Datenblock für MGB-Zuhaltemodul LO, L1 oder L2

MGB-Modul	Slot		Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)										
Zuhaltemodul (Bestückungsbeispiel)	rdnung tenblatt	Eingangs- bereich (1 Byte)	Bedienelement	ÜK	SK	-	-	-	Z	R	Т		
			Bit	10.7	I0.6	10.5	10.4	10.3	I0.2	10.1	10.0		
	Slot-Zuo siehe Dat	Ausgangs- bereich (1 Byte)	Anzeige	-	-	-	-	-	-	-	Zuhalte- magnet		
	_		Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0		

	Bit-Zuordnung											
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung							
ic Fi	I0.0	T (Türstellung)	ich	00.0	Zuhaltemagnet – Steuerspannung ein (Funktion identisch zu Bit soo.0 => aber Ansteuerung aus PROFINET-Bereich)							
Eingangsbereich	I0.1	R (Riegelstellung)	gangsbere	00.1	n.c.							
gsp	I0.2	Z (Zuhaltung)		00.2	n.c.							
gan	I0.3	n.c.		00.3	n.c.							
ij	I0.4	n.c.	Ausga	00.4	n.c.							
	I0.5	n.c.	_	00.5	n.c.							
	I0.6	SK (T AND R)		00.6	n.c.							
	I0.7	ÜK (T AND R AND Z)		00.7	n.c.							

13.8.3. Datenblock für MGB-Bedienmodul

MGB-Modul	Slot		Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)										
Bedienmodul (Bestückungsbeispiel)		Eingangs- bereich (2 Byte)	Bedienelement	S17	S16	S15	S14	S13	S12	S11	S10		
Aringo Mileson Mileson Income in the control of the	ung blatt		Bit -	I0.7	I0.6	I0.5	I0.4	10.3	10.2	I0.1	I0.0		
©10 ©11 ©12	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt	(Z Dyte)		11.7	I1.6	I1.5	I1.4	I1.3	I1.2	I1.1	I1.0		
(S15) (S14) (S13)	Slot-	Ausgangs- bereich (1 Byte)	Anzeige	H17	H16	H15	H14	H13	H12	H11	H10		
(S14) (S13)			Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0		

	Bit-Zuordnung für 1. Byte										
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung						
도	I0.0	Abhängig von Ihrer Bestückungsvariante (genaue Bit-	<u> </u>	00.0	Abhängig von Ihrer Bestückungsvariante (genaue Bit-						
ē	I0.1	Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)	ē.	00.1	Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)						
spe	I0.2		pe	00.2							
g	I0.3		g	00.3							
Eingangsbereich	I0.4		Ausgangsbereich	00.4							
逼	10.5		Au	00.5							
	10.6			00.6							
	10.7		411	00.7							
		Bit-Zuordnun	g für	2. Byte							
	Bit	Beschreibung									
ç	I1.0	Abhängig von Ihrer Bestückungsvariante (genaue Bit-									
reich	I1.0 I1.1	Abhängig von Ihrer Bestückungsvariante (genaue Bit- Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)									
bereich											
ngsbereich	I1.1										
ngangsbereich	I1.1 I1.2 I1.3 I1.4										
Eingangsbereich	I1.1 I1.2 I1.3										
Eingangsbereich	I1.1 I1.2 I1.3 I1.4										



13.9. Datenblöcke einzelner Funktionen im Überblick

Für alle zusätzlichen Funktionen, die nicht in den Datenblöcken für MGB-Module enthalten sind, werden Funktionsdatenblöcke benötigt.

13.9.1. Datenblock für Funktion Signalsäulenmodul (optional)

Wenn Ihr MGB System diese Funktion beinhaltet, ist die Schnittstelle zum Signalsäulenmodul üblicherweise der Steckverbinder X6. Die folgende Tabelle zeigt welches Bit welchem Pin von X6 zugeordnet ist. Abweichung hiervon entnehmen Sie ggf. dem Datenblatt.

Funktion	Slot		Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)								
Signalsäulenmodul	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt	A	Pin	-	-	-	X6.8	X6.6	X6.5	X6.2	X6.7
		Ausgangs- — bereich (1 Byte)	Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0

Bit-Zuordnung										
		Bit	Beschreibung							
	_	00.0	Pin 7 am Steckverbinder X6							
	eich	00.1	Pin 2 am Steckverbinder X6							
	bere	00.2	Pin 5 am Steckverbinder X6							
	ıgs	00.3	Pin 6 am Steckverbinder X6							
	Ausgangsbe	00.4	Pin 8 am Steckverbinder X6							
	Aus	00.5	n.c.							
		00.6	n.c.							
		00.7	n.c.							

13.9.2. Datenblock für Funktion Not-Halt (optional)

Funktion	Slot	Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)									
Not-Halt		Eingangs- bereich	Schaltelement	-	-	-	-	-	-	-	Melde- kontakt
	dnung	(1 Byte)	Bit	I0.7	10.6	10.5	I0.4	10.3	10.2	10.1	I0.0
	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt	Ausgangs- bereich (1 Byte)	Anzeige	-	-	-	-	-	-	-	LED (optio- nal)
			Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0

	Bit-Zuordnung Control of the Control											
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung							
	I0.0	Meldekontakt Not-Halt	Ausgangsbereich	00.0	Beleuchtung Not-Halt (optional)							
is	I0.1	n.c.		00.1	n.c.							
ere	I0.2	n.c.	ere		n.c.							
lgsk	I0.3	n.c.	gsk	00.3	n.c.							
Eingangsbereich	I0.4	n.c.	gan	00.4	n.c.							
ᇤ	I0.5	n.c.	Aus	00.5	n.c.							
	I0.6	n.c.		00.6	n.c.							
	I0.7	n.c.		00.7	n.c.							



13.9.3. Datenblock für Funktion Zustimmtaster (optional)

Funktion	Slot		Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)										
Zustimmtaster	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt	Eingangs- bereich (1 Byte)	Funktion	Halter	Taste +	Taste -	-	-	-	-	Zustim- mung		
→ <u>•</u> x 0000 x 2002			Bit	I0.7	I0.6	10.5	IO.4	10.3	10.2	I0.1	10.0		
×14		Ausgangs- bereich (1 Byte)	Anzeige	-	-	-	-	-	-	LED Taste -	LED Taste +		
			Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0		

	Bit-Zuordnung Company								
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung				
	I0.0	Zustimmtaster in Stellung "Zustimmung" (Meldekontakt)	_	00.0	Zustimmtaster Beleuchtung für Taste +				
eich	I0.1	n.c.	eich	00.1	Zustimmtaster Beleuchtung für Taste -				
bere	I0.2	n.c.	ē	00.2	n.c.				
Eingangsber	I0.3	n.c.	dsgı	00.3	n.c.				
gar	I0.4	n.c.	gar	00.4	n.c.				
ᇤ	I0.5	Zustimmtaster Taste +	Aus	00.5	n.c.				
	I0.6	Zustimmtaster Taste –		00.6	n.c.				
	I0.7	Zustimmtaster Haltererkennung		00.7	n.c.				

13.9.4. Datenblock für Funktion Betriebsartenwahlschalter (optional)

Funktion	Slot	Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe Datenblatt zu Ihrem Gerät)									
Betriebsartenwahlschalter		Eingangs- bereich	Schalter (Codie- rung 2 aus 3)	-	-	-	-	-		S91	
	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt	(1 Byte)	Bit	I0.7	10.6	10.5	I0.4	10.3	10.2	10.1	10.0
		Ausgangs-	Anzeige	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,	bereich (1 Byte)	Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0

	Bit-Zuordnung Company							
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung			
	I0.0	Betriebsartenwahlschalter Bit 1		00.0	n.c.			
흕	I0.1	Betriebsartenwahlschalter Bit 2	ich	00.1	n.c.			
Eingangsbereich	I0.2	Betriebsartenwahlschalter Bit 3	ere	00.2	n.c.			
lgsk	I0.3	n.c.	gsp	00.3	n.c.			
gar	I0.4	n.c.	gan	00.4	n.c.			
ᇤ	I0.5	n.c.	Aus	00.5	n.c.			
	I0.6	n.c.	_	00.6	n.c.			
	I0.7	n.c.		00.7	n.c.			



13.9.5. Datenblock für Funktion Diagnose

Funktion	Slot	Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe unten)									
Diagnose	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt	Eingangs- bereich (1 Byte)	Meldung	-	-	-	272(6) 273(6)	272(2) 273(2)	272(1) 273(1)	274(4)	-
			Bit	10.7	I0.6	10.5	I0.4	I0.3	I0.2	10.1	10.0
		Ausgangs- bereich (1 Byte)	Quittierung	-	-	-	-	-	-	Reset MGB	Quittie- rung
			Bit	00.7	00.6	00.5	00.4	00.3	00.2	00.1	00.0

		Bit-Zuo	rdnun	g	
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung
	I0.0	Gerätediagnose: Meldung liegt an. Diagnosecode siehe Tabelle Gerätespezifische Meldungen		00.0	Gerätediagnose: Meldung quittieren, Quittierung von 10.2, 10.3 oder 10.4.10.0 wird ebenfalls quittiert, wenn nur eine Meldung anliegt
ich	I0.1	Gerätediagnose, gerätespezifische Meldung 274(4) "Plausibilitätsprüfung hat Fehler entdeckt (z.B. Fluchtentriegelung betätigt)"	ich	00.1	Reset MGB Zuhaltemodul auslösen: Meldung quittieren, Quittierung von II. IO wird ebenfalls quittiert, wenn nur eine Meldung anliegt.
Eingangsbereich	I0.2	Gerätediagnose, gerätespezifische Meldung 272(1) oder 273(1) "Fehler in Not-Halt"	gsbereich	00.2	n.c.
ingan	10.3	Gerätediagnose, gerätespezifische Meldung 272(2) oder 273(2) "Fehler in Zustimmtaster"	Ausgang	00.3	n.c.
ш	I0.4	Gerätediagnose, gerätespezifische Meldung 272(3,4,5) oder 273(3,4,5) "Fehler Zuhaltemodul"	¥	00.4	n.c.
	10.5	Gerätediagnose, gerätespezifische Meldung 272(6) oder 273(6) "Fehler im Betriebsartenwahlschalter"		00.5	n.c.
	I0.6	n.c.		00.6	n.c.
	I0.7	n.c.		00.7	n.c.



13.10. PROFIsafe Datenbytes (Datenblock für sichere Funktionen)

Neben den nicht sicheren PROFINET Daten werden auch sichere PROFIsafe Daten übertragen. Das sind z. B. alle Informationen zu Türstellung und Zuhaltung, Not-Halt und Zustimmtaster.

Der PROFIsafe Datenblock "Standard" beinhaltet alle sicheren Funktionen. Er teilt sich wie folgt auf:

- ▶ 2 Eingangsbytes Daten für die Funktionen (z. B. Schalterstellung Not-Halt).
- → 2 weitere Eingangsbytes (leer)
- → 4 Eingangsbytes PROFIsafe intern genutzt
- ▶ 1 Ausgangsbyte für die Funktionen (z. B. sichere Ansteuerung der Zuhaltung)

Alle Datenbits sind im nicht sicheren PROFINET Datenbereich parallel vorhanden und können dort als Meldebit verwendet werden.



Wichtig!

Verwenden Sie die Meldebits niemals für Sicherheitsfunktionen!



13.10.1. Datenblock für PROFIsafe



Wichtig!

Entnehmen Sie die genaue Bitbelegung bitte dem Datenblatt , dass Ihrem MGB-System beiliegt. Nur Bits verwenden, die laut Datenblatt spezifiziert sind.

Funktion	Slot		Benötigter Speicher im Datenbereich der Steuerung (IO-Controller) (genaue Bit-Zuordnung siehe unten)								
Diagnose		Eingangs- bereich (6 Byte)	Funktion Betriebsartenwa			schalter	Zuhal- tung (Z)	Riegel- stellung (R)	Türstel- lung (T)	Zu- stimm- taster	Not-Halt
			1. Byte	SI0.7	SI0.6	SI0.5	SI0.4	SI0.3	SI0.2	SI0.1	SI0.0
			Funktion	-	-	-	-	-	-	ÜK	SK
			2. Byte	SI1.7	SI1.6	SI1.5	SI1.4	SI1.3	SI1.2	SI1.1	SI1.0
	Slot-Zuordnung siehe Datenblatt		Funktion								
			36. Byte PROFIsafe intern genutzt (Steuerbyte, CRC usw.)								
			Funktion	-	-	-	-	-	-	-	Zuhal- tung
			1. Byte	so0.7	SO0.6	so0.5	SO0.4	so0.3	so0.2	S00.1	so0.0
		Ausgangs-	Funktion	-	-	-	-	-	-	-	-
		bereich (6 Byte)	2. Byte	SO1.7	SO1.6	SO1.5	SO1.4	SO1.3	SO1.2	S01.1	so1.0
			Funktion								
			3 6. Byte		PROFIsaf	e interr	genutz	(Steue	rbyte, C	RC usw.)	

		Bit-Zuordnun	g für	1. Byte	
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung
_	SI0.0	Not-Halt	_	so0.0	Zuhaltemagnet – Steuerspannung ein (Funktion identisch zu Bit 00.0 im Datenblock für MGB-Auswertemodul L0, L1 oder L2 => aber mit sicherer Ansteuerung über PROFIsafe)
Eingangsbereich	SI.01	Zustimmtaster Zustimmkontakte geschlossen (dreistufiger Zustimmtaster in Mittelstellung), keine Auswertung der Flanken)	Ausgangsbereich	S00.1	n.c.
gang	SI0.2	Türstellung (T)	gang	S00.2	n.c.
Ë	SI0.3	Riegelstellung (R)	Ausg	so0.3	n.c.
	SI0.4	Zuhaltung (Z)		S00.4	n.c.
	SI0.5	Betriebsartenwahlschalter 1. Bit		S00.5	n.c.
	SI0.6	Betriebsartenwahlschalter 2. Bit		S00.6	n.c.
	SI0.7	Betriebsartenwahlschalter 3. Bit		so0.7	n.c.
		Bit-Zuordnun	g für	2. Byte	
	Bit	Beschreibung		Bit	Beschreibung
	SI1.0	SK (T AND R)		S01.0	n.c.
등	SI1.1	ÜK (T AND R AND Z)	뉴	S01.1	n.c.
erei	SI1.2	n.c.	erei	SO1.2	n.c.
Eingangsbereich	SI1.3	n.c.	Ausgangsbereich	SO1.3	n.c.
ngar	SI1.4	n.c.	sgar	SO1.4	n.c.
逼	SI1.5	n.c.	Au	SO1.5	n.c.
	SI1.6	n.c.		SO1.6	n.c.
	SI1.7	Reserviert für kundenspezifische Funktion		so1.7	n.c.



14. Diagnosemeldungen des MGB-Systems

Nachfolgend sind alle Diagnosemeldungen aufgeführt. Der Umfang der möglichen Meldungen kann je nach Ausführung des MGB-Systems unterschiedlich sein.

PROFIsafe-Meldungen

Anzeige über LED BF (siehe Bild 16)

Nr.	Beschreibung	Ма	ßnahmen/Fehler beheben
64	Fehler beim Vergleichen der PROFlsafe-Zieladresse (F_Dest_Add)	1. 2.	DIP-Schalterstellung prüfen System neu starten
65	Ungültige PROFIsafe-Zieladresse (F_Dest_Add)	1. 2.	Adressierung prüfen System neu starten
66	Ungültige PROFIsafe-Quelladresse (F_Sourrce_Add)	1. 2.	Adressierung prüfen System neu starten
67	Wert für die PROFIsafe-Zeitüberwa- chung ist 0 ms (F_WD_TIME)	1. 2.	Systemzeiten prüfen System neu starten
68	Parameter F_SIL überschreitet SIL der gerätespezifischen Applikation	1. 2.	Einstellungen prüfen System neu starten
69	Parameter F_CRC_Length stimmt nicht mit den generierten Werten überein	1. 2.	Einstellungen prüfen System neu starten
70	Version für F_Parameter nicht korrekt	1. 2.	Konfiguration prüfen System neu starten
71	Fehler CRC 1- (beim Hochlauf)	1.	System neu starten
72	Gerätespezifische Diagnosein- formationen (siehe nachfolgende Tabelle)	1.	Fehler über Eingangsbit IO.0 identifizieren Für Fehlerbehebung siehe nach- folgende Tabelle mit gerätespezi- fischen Meldungen

Gerätespezifische Diagnoseinformationen

Anzeige über LED SF (siehe Bild 16)

Diskrepanzfehler (Zweikanaligkeitsüberwachung hat Fehler entdeckt)

Hinweis:

- Die Diskrepanzzeit ist die maximale Zeit in der Kanal 1 und Kanal 2 unterschiedliche Signalzustände haben dürfen
- Wenn das Quittieren erfolglos war, Gerät zum Hersteller schicken.

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen/Fehler beheben
272	Diskrepanzzeit überschritten	Ursache suchen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(1)	Diskrepanzzeit Not-Halt über- schritten	 Not-Halt drücken Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(3)	Diskrepanzzeit Türstellung über- schritten	Tür öffnen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(4)	Diskrepanzzeit Riegelstellung überschritten	 Tür öffnen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(5)	Diskrepanzzeit Zuhaltung über- schritten	Tür öffnen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(6)	Diskrepanzzeit Betriebsarten- wahlschalter überschritten	 Ursache suchen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(7)	Diskrepanzzeit Zustimmtasterer- kennung überschritten	Zustimmtaster entfernen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.0)
272(8)	Interner Gerätefehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung!

Testpulsfehler (Querschlussüberwachung hat Fehler entdeckt)

Hinweis:

- ▶ Beim Quittieren darf der Not-Halt **nicht** gedrückt sein.
- Wenn das Quittieren erfolglos war, Gerät zum Hersteller schicken.

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen/Fehler beheben
273	Testpulse fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. System prüfen 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(1)	Testpulse Not-Halt fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. System prüfen 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(3)	Testpulse Türstellung fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. Tür schließen 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(4)	Testpulse Riegelstellung fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. Tür schließen 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(5)	Testpulse Zuhaltung fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. Tür schließen und zuhalten 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(6)	Testpulse Betriebsartenwahlschalter fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. System prüfen 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(7)	Testpulse Zustimmtaster-Erkennung fehlerhaft	Sicherheitsfunktion wird abgeschaltet solange keine Testpulse erkannt werden. 1. System prüfen 2. Quittierung über Ausgangsbit 00.0 erforderlich.
273(8)	Interner Gerätefehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung!





Allgemeine Meldungen des Gesamtsystems

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen/Fehler beheben
274(2)	Interner Gerätefehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung!
274(3)	Signalabfolge fehlerhaft (z. B. Bruch der Riegelzunge erkannt)	mech. Funktionen überprüfen Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.1). Die Schutztür muss dabei geöffnet sein.
274(4)	Plausibilitätsprüfung hat Fehler entdeckt (z.B. Fluchtentriegelung betätigt)	Wichtig: Ablauf zum Rücksetzen im Abschnitt "Rastender Fehler bei Betätigung der Fluchtentriegelung" Fehler quittieren (über Ausgangsbit 00.1)
274(5)	Zuhaltemodul im Fehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung!
274(6)	Interner Gerätefehler	B.11 1 0:
274(7)	Interner Gerätefehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung!
274(8)	Interner Gerätefehler	Capport in Verbinding.

Fehler Betriebsartenwahlschalter

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen /Fehler beheben
275(1)	Plausibilitätsprüfung fehlerhaft	
275(2)	Interner Gerätefehler	
275(3)	Interner Gerätefehler	
275(4)	Interner Gerätefehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem
275(5)	Interner Gerätefehler	Support in Verbindung!
275(6)	Interner Gerätefehler	
275(7)	Interner Gerätefehler	
275(8)	Interner Gerätefehler	

PROFIsafe-Fehler

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen /Fehler beheben
276(1)	Anlauffehler PROFIsafe	
276(2)	Speicherfehler RAM	
276(3)	Speicherfehler FLASH	
276(4)	Kommunikationsfehler	Bitte setzen Sie sich mit unserem
276(5)	Synchronisationsfehler	Support in Verbindung!
276(6)	Spannungsüberwachung	
276(7)	Interner Gerätefehler	
276(8)	Hardware-Fehler	
		*

Allgemeine Meldungen des Gesamtsystems

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen /Fehler beheben
277(1)	Anlauffehler MGB	
277(2)	Kommunikationsfehler	
277(3)	Interner Gerätefehler	
277(4)	Falsche Softwareversion	Bitte setzen Sie sich mit unserem
277(5)	Interner Gerätefehler	Support in Verbindung!
277(6)	Interner Gerätefehler	
277(7)	Interner Gerätefehler	
277(8)	Interner Gerätefehler	

Nr.	Beschreibung	Maßnahmen /Fehler beheben
278(1)	Fehler Magnetansteuerung	
278(2)	Fehler Schaltelement CPU A	
278(3)	Fehler Schaltelement CPU B	
278(4)	Timeout Schaltelement CPU A	Bitte setzen Sie sich mit unserem
278(5)	Timeout Schaltelement CPU B	Support in Verbindung!
278(6)	Interner Gerätefehler	
278(7)	Interner Gerätefehler	
278(8)	Interner Gerätefehler	

Zyklische Profisafe Statusmeldung

Bit	Beschreibung	Maßnahmen/Fehler beheben
0	reserviert	-
1	Fehler im F-Device oder F-Module	Teilnehmer wird passiviert (LED on
2	Kommunikationsfehler, CRC- Fehler	blinkt). Informationen zum Depassivieren
3	Kommunikationsfehler, Watchdog- Timeout	finden Sie im Handbuch Ihrer Steu- erung.
4	Fail-Safe Werte aktiviert	-
5	Toggle-Bit	-
6	Consecutive number wurde zurückgesetzt	-
7	reserviert	-

15. PROFINET Alarme

15.1. Fehler am Leuchtsäulenmodul

Kurzschlüsse am Leuchtsäulenmodul werden als PROFINET-Diagnosealarm ausgegeben (Alarmnummer 1: Kurzschluss).



16. Systemzustandstabelle

LEDs am Verriegelungs-/Zuhaltemodul

				7	3	Þ	Ţ							LED-Anzeige	ige			
Betriebsart	Türstellung	Position Riegel- Sunz	gnutleduZ	Türstellung Eingangsbit s10.	Riegelstellung Eingangsbit s10.	Zuhaltung Eingangsbit s10.	ÜK Eingangsbit sıı.	Gerätediagnose Eingangsbit 10.0	Gerätediagnose Eingangsbit 10.1	Gerätediagnose Eingangsbit 10.7	POWER (gn)	STATE (gn)		nur Pock (ye),	Z7-/17-85W	(b ₁) AIG	N	Zustand
	auf	nicht eingeführt	aus	aus	ans	ans	ans	aus	ans	×		lang	lange AUS kurz EIN	0		0	Z	Normalbetrieb, Tür offen
N Company	nz	nicht eingeführt	ans	an	ans	ans	ans	aus	ans	×	115	lang	lange EIN kurz AUS	0		0	Z	Normalbetrieb, Tür geschlossen
Normalberrieb	nz	eingeführt	aus	an	an	ans	ans	aus	ans	×	//\	*		ku lan	lange EIN kurz AUS	0	Z	Normalbetrieb, Tür geschlossen, Riegelzunge einge- führt
	nz	eingeführt	ein	an	an	an	an	aus	ans	×	//\	*	<u> </u>	*		0	Z	Normalbetrieb, Tür geschlossen und zugehalten
Lernbereitschaft (nur bei MGB unicode)	auf	nicht eingeführt	aus	aus	aus	ans	aus	aus	aus	×	*	*	3 ×	0		0	_ ⊏ e	Tür offen, Gerät ist bereit ein anderes Griffmodul zu Iernen (nur kurze Zeit nach Power UP)
Inbetriebnahme (nur bei	nz	eingeführt	ein	ans	an	an	ans	ans	ans	×	7 1 N	*	1 Hz	0		0	ت	Lernvorgang
MGB unicode)	×	×	×	aus	ans	ans	ans	ans	ans	×		0		0		0	ا ا	Positiv-Quittung nach erfolgreichem Lernvorgang
	×	×	×	aus	ans	ans	ans	an	ans	×	115	*	× 8	0			2.5	Lesefehler Griffmodul (z. B. Fehler im Code oder Code nicht lesbar)**
Fehleranzeige	×	×	X	ans	ans	ans	ans	an	ans	×		0		0		 *	-lu	Interner Fehler (z. B. Bauteildefekt, Datenfehler)*
	×	×	×	ans	ans	ans	ans	au	ans	×		0		*		<u>/</u>	S 2. 0	Signalabfolge fehlerhaft z. B. Bruch der Riegelzunge erkannt *** oder z.B. nach Betätigung der Fluchtentriegelung*
									0									LED leuchtet nicht
									*									LED leuchtet
Zeichenerklärung								个		z (8 s)								LED blinkt für 8 Sekunden mit 10 Hz
									3×	×								LED blinkt dreimal
									×								Z	Zustand beliebig
* ractandar Eablar 711117 Ziviick catzan anternanhandae Bireraanechit vorwandan (eiaha Kanital 14 Diamneamaldinnan dae MCR-Svetame auf Caita 37)	Zuricke	atzen entenre	chandae	Διισσαμασ	hit warma	ndan (ciał	ha Kanital	14 Diag	plamasor	napu dae	MCR.Syets	ame ant Sai	ito 371					

rastender Fehler, zum Zurücksetzen entsprechendes Ausgangsbit verwenden (siehe Kapitel 14. Diagnosemeldungen des MGB-Systems auf Seite 37) nicht rastender Fehler; zum Zurücksetzen Schutzeinrichtung öffnen und wieder schließen rastender Fehler; zum Zurücksetzen entsprechendes Ausgangsbit verwenden, Tür muss dabei geöffnet sein (siehe Kapitel 14. Diagnosemeldungen des MGB-Systems auf Seite 37) * * *

Wichtig: Wenn Sie den angezeigten Gerätestatus nicht in der Systemzustandstabelle finden, deutet dies auf einen internen Gerätefehler hin. In diesem Fall sollten Sie sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen.



17. Technische Daten



HINWEIS

Liegt dem Produkt ein Datenblatt bei, gelten die Angaben des Datenblatts.

Parameter	Wert
S _{ar} max. Türstellung	65 mm
Gehäusewerkstoff	glasfaserverstärkter Kunststoff Zinkdruckguss, vernickelt, Nichtrostender Stahl.
	pulverbeschichtetes Stahlblech
Abmessungen	Siehe Maßzeichnung
Masse MGB-L.B (Busmodul, Zuhaltemodul, und Tastenmodul mit Montageplatte)	4,05 kg
Masse Griffmodul mit Montageplatte	1,20 kg
Masse Fluchtentriegelungsmodul mit Montageplatte	1,15 kg
Umgebungstemperatur	-20 +55 °C
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	3
Einbaulage	beliebig
Zuhaltekraft F _{zh} nach GS-ET-19	2000 N
Anschlussmöglichkeiten, Spannungsversorgung	2 x Push Pull Power 1)
	oder 2 x Steckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981
Anschlussart, Bus	2 x RJ 45, Push-Pull, nach IEC 61076-3-117 Variante 14, geschirmt ¹⁾ oder 2 x M12 (d-kodiert)nach IEC 61076-2-101
Anschlussleitung Bus	Profinet I/O Leitung, mind. Cat. 5e
Betriebsspannung U _B	DC 24 V $+10\%$ / $\cdot15\%$ (PELV – siehe Kapitel 12. Elektrischer Anschluss auf Seite 25)
Stromaufnahme max.	500 mA
Maximaler Einspeisestrom im Anschlussblock (Push Pull Steckverbinder)	4000 mA
Absicherung der Spannungsversorgung extern	min. 1 A träge
Sicherheitsausgänge	Profisafe nach IEC 61784-3-3
Bemessungsisolationsspannung U _i	75 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	0,5 kV
Widerstandsfestigkeit gegen Vibration und Schock	Gemäß EN 60947-5-3
EMV-Schutzanforderungen	Gemäß EN 61000-4 und DIN EN 61326-3-1
Schaltfrequenz max.	1 Hz
Risikozeiten max. (Abschaltzeiten) ²⁾ - Not-Halt	220 ms
Zustimmtaster	220 ms
Betriebsartenwahlschalter - Türstellung	220 ms 550 ms
Riegelstellung	550 ms
Zuhaltung	550 ms
Zuverlässigkeitswerte nach EN ISO 13849-1	
Kategorie	4 (EN 13849-1:2008-12)
Performance Level	PL e (EN 13849-1:2008-12)
MTTF _d 3)	91 Jahre
DC	99%
Gebrauchsdauer	20 Jahre
PFH _d 3)	4.07 100
- Überwachung der Zuhaltung - Ansteuerung der Zuhaltung	4,07 x 10 ⁻⁸ 3,91 x 10 ⁻⁸
- Auswertung Not-Halt, Zustimmtaster, Mehrstellungsschalter	4,10 x 10 ⁻⁸
B _{10d} ⁴⁾ - Not-Halt	1 x 10 ⁵
 Zustimmtaster Das Dokument PROFINET Cabling an Interconnection Technology der PNO hilft bei der korrekten Au 	nach Angabe des Herstellers

¹⁾ Das Dokument *PROFINET Cabling an Interconnection Technology* der PNO hilft bei der korrekten Auswahl von Leitungen.
2) Die Risikozeit ist die maximale Zeit zwischen der Änderung eines Eingangszustandes und dem löschen des entsprechenden Bits im Busprotokoll.
3) Feste Ausfallrate ohne Berücksichtigung von Fehlern in verschleißbehafteten Teilen.
4) Angabe bezüglich verschleißbehafteter Teile ohne Berücksichtigung fester Ausfallraten in elektronischen Bauteilen.



18. Fehlerbehebung und Hilfen

18.1. Rastender Fehler bei Betätigung der Fluchtentriegelung

Um die Überwachung des Sperrmittels in Kategorie 4, PL e nach EN ISO 13849-1 zu erreichen ist in jedem Zuhaltemodul eine interne Überwachungslogik integriert.

Folge: Bei Betätigung der Fluchtentriegelung geht das MGB-System in einen rastenden Fehler (siehe 16. Systemzustandstabelle auf Seite 39).

											LED-A	nzeige		
Türstellung	Position Riegelzunge	Zuhaltung	Türstellung Eingangsbit s10.2	Riegelstellung Eingangsbit SIO.3	Zuhaltung Eingangsbit SIO.4	ÜK Eingangsbit SII.1	Gerätediagnose Eingangsbit 10.0	Gerätediagnose Eingangsbit 10.1	Gerätediagnose Eingangsbit 10.7	Povwer (gn)	State (gn)	Lock (ye)	DIA (rd)	Zustand
Х	Х	Х	aus	aus	aus	aus	an	an	Χ	*	0	1 x	*	Signalabfolge fehlerhaft (z.B. nach Betätigung der Fluchtentriegelung)*
0								LED leuchtet nicht						
*								LED leuchtet						
							*	10 Hz	(8 s)					LED blinkt für 8 Sekunden mit 10 Hz
							-);	- (-3	Х					LED blinkt dreimal
								Χ						Zustand beliebig



HINWEIS

Bei sehr langsamer Betätigung der Fluchtentriegelung kann es vorkommen, dass das System nicht in einen rastenden Fehler geht.

18.2. Fehler zurücksetzen

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Fehler über Ausgangsbit ⊙0.1 (im Datenblock für Funktion Diagnose) quittieren.
- 2. Schutzeinrichtung ggf. schließen und Zuhaltung einschalten.
- Das System ist wieder im Normalbetrieb.

18.3. Hilfe zur Fehlerbehebung im Internet

Unter www.euchner.de finden Sie im Servicebereich unter Support eine Hilfedatei zur Fehlerbehebung.

18.4. Hilfe zur Montage im Internet

Unter www.euchner.de finden Sie eine Animation zum Montagevorgang.

18.5. Applikationsbeispiele

Unter www.euchner.de finden Sie Applikationsbeispiele zum Anschluss des Geräts an verschiedene Steuerungen.



19. Service

Wenden Sie sich im Servicefall an: EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Servicetelefon:

+49 711 7597-500

E-Mail:

support@euchner.de

Internet:

www.euchner.de

20. Kontrolle und Wartung



WARNUNG

Verlust der Sicherheitsfunktion durch Schäden am Gerät.

Bei Beschädigung muss das betreffende Modul komplett ausgetauscht werden. Es dürfen nur Teile getauscht werden, die als Zubehör oder Ersatzteil von EUCHNER bestellt werden können.

Um eine einwandfreie und dauerhafte Funktion zu gewährleisten, sind regelmäßig folgende Kontrollen erforderlich:

- Prüfen der Schaltfunktion (siehe Kapitel 13.6. Elektrische Funktionsprüfung auf Seite 28)
- Prüfen der sicheren Befestigung der Geräte und der Anschlüsse
- Prüfen auf Verschmutzungen

Wartungsarbeiten sind nicht erforderlich. Reparaturen am Gerät dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.



HINWEIS

Das Baujahr ist auf dem Typenschild in der unteren rechten Ecke ersichtlich.

21. Konformitätserklärung

More than safety.



EUCHNER

EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 70771 Leinfelden-Echterdingen Germany

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity CE-Déclaration de Conformité CE-Dichiarazione di conformità CE-Declaración de conformidad Translation EN Traduction FR Traduzione IT Traducción ES

123624-02-02/1

Die nachfolgend aufgeführten Produkte sind konform mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien (falls zutreffend): The beneath listed products are in conformity with the requirements of the following directives (if applicable): Les produits mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences imposées par les directives suivantes (si valable) I prodotti sotto elencati sono conformi alle direttive sotto riportate (dove applicabili): Los productos listados a continuación son conforme a los requisitos de las siguientes directivas (si fueran aplicables):

l: :	2006/42/EG	Maschinenrichtlinie
	2006/42/EC	Machinery directive
	2006/42/CE	Directive Machines
	2006/42/CE	Direttiva Macchine
	2006/42/CE	Directiva de máquinas

Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie wurden gemäß Anhang I, Nr. 1.5.1 der Maschinenrichtlinie eingehalten. The safety objectives of the Low-Voltage Directive comply with Annex I, No. 1.5.1 of the Machinery Directive. Les objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension sont conformes à l'annexe I, No. 1.5.1 de la Directive Machines Gli obiettivi di sicurezza della Direttiva Bassa Tensione sono conformi a quanto riportato all'allegato I, No. 1.5.1 della Direttiva Macchine. Los objetivos de seguridad de la Directiva de Bajo Voltaje cumplen con el Anexo I, No. 1.5.1 de la Directiva de Máquinas

Folgende Normen sind angewandt: EN 60947-5-3:1999/A1:2005 EN ISO 14119:2013 EN ISO 13849-1:2008 Following standards are used: Les normes suivantes sont appliquées: C: Vengono applicate le seguenti norme: EN 61784-3-3:2008 (Profisafe) Se utilizan los siguientes estándares: EN 60947-5-5:1997/A1:2005

Bezeichnung der Bauteile	Туре	Richtlinie	Normen	Zertifikats-Nr.
Description of components	Type	Directives	Standards	No. of certificate
Description des composants	Type	Directive	Normes	Numéro du certificat
Descrizione dei componenti	Tipo	Direttiva	Norme	Numero del certificato
Descripción de componentes	Туро	Directivas	Estándares	Número del certificado
Sicherheitsschalter)			
Safety Switches				
Interrupteurs de sécurité	MGBPN	≻ l	a, b, c, d	Z10 10 04 40393 008
Finecorsa di sicurezza				
Interruptores de seguridad	J			
	MGB-BPN	I	c, d	Z10 10 04 40393 008
	MGB-CBPN	ı	c, d	Z10 10 04 40393 008
Sicherheitsschalter mit Not-Halt-Einrichtungen Safety Switches with Emergency-Stop facilities Interrupteurs de sécurité avec appareillage arrêt d'urgence Finecorsa di sicurezza con dispositivi di arresto di emergenza Interruptores de seguridad con dispositivos de parada de emergencia	MGBPN	> I	a, b, c, d, e	Z10 10 04 40393 008
	MGB-BPN		c, d, e	Z10 10 04 40393 008
	MGB-CBPN		c, d, e	Z10 10 04 40393 008

Benannte Stelle Notified Body Organisme notifié Sede indicata Entidad citada

NB 0123 TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstrasse 65 80339 München Germany

Leinfelden, Februar 2015

EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 70771 Leinfelden-Echterdingen

A. Dipl.-Ing. Richard Holz Leiter Elektronik-Entwicklung Manager Electronic Development Responsable Développement Électronique Direttore Sviluppo Elettronica Director de desarrollo electrónico

i.A. Dipl.-Ing. (FH) Duc Binh Nguyen Dokumentationsbevollmächtigter Documentation manager Responsable documentation Responsabilità della documentazione Agente documenta

11.02.2015- NG - SB - Blatt/Sheet/ Page/Pagina/ Página 1 EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel. +49/711/7597-0 Fax +49/711/753316 www.euchner.de info@euchner.de

Euchner GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen info@euchner.de www.euchner.de

Ausgabe:
115174-07-02/15
Titel:
Betriebsanleitung Sicherheitssysteme
MGB-L..B-PN.-... (PROFINET) und mit Datenstruktur Typ B
ab V3.30.0
(Originalbetriebsanleitung)
Copyright:
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 02/2015

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.