EUCHNER

Betriebsanleitung



Inhalt

1.	Zu di	esem Dokument	5
	1.1.	Gültigkeit	
		1.1.1. Hinweise zu anderen Produktversionen	
	1.2.	Zielgruppe	
	1.3.	Zeichenerklärung	
	1.4.	Ergänzende Dokumente	5
2.	Besti	mmungsgemäßer Gebrauch	6
3.	Besc	hreibung der Sicherheitsfunktion	7
	3.1.	Sicherheitsfunktionen in Kombination mit einem Verriegelungs- oder Zuhaltemodul MGB2-I oder MG	B2-L7
	3.2.	Sicherheitsfunktionen bei Submodulen mit Not-Halt	8
	3.3.	Sicherheitsfunktionen bei Submodulen mit Zustimmtaster	9
	3.4.	Sicherheitsfunktionen bei Submodulen mit sicheren Tastern und Schaltern (allgemein)	9
	3.5.	Sicherheitskennwerte des Gesamtsystems ermitteln	10
		3.5.1. Berechnungsbeispiel für die Sicherheitsfunktion Überwachung der Zuhaltung	
4.	Haftu	ıngsausschluss und Gewährleistung	11
5.	Allge	meine Sicherheitshinweise	11
6.	Funk	tion und Systemübersicht	12
	6.1.	Busmodul MBM	
	6.2.	Verriegelungs-/Zuhaltemodul MGB2-I/MGB2-L	12
	6.3.	Erweiterungsmodule MCM	
	6.4.	Submodule MSM	13
	6.5.	Maßzeichnung Busmodul MBM	13
7.	Mont	age	14
8.	Schu	tz vor Umgebungseinflüssen	14
9.		en- und Anzeigeelemente	
	9.1.	DIP-Schalter	
	9.2.	LED-Anzeigen	
10.	Elekt	rischer Anschluss	16
	10.1.	Hinweise zu ເພື່ນຮ	16
	10.2.	Busanschlüsse	17
		10.2.1. Anschlussbelegung für Ausführung mit 7/8"- und M12-Stecker, D-codiert	
	10.2	10.2.2. Anschlüssbelegung für Ausführung mit 2 x M8-Stecker P-codiert	
	10.3.	MLI-Anschlüsse	
		10.3.2. Abgesetzte Montage	
	10.4.	Module verbinden	20

EUCHNER

11.	Inbeti	riebnahme	22
	11.1.	Lernvorgang	22
	11.2.	Übersicht der Kommunikationsdaten	22
	11.3.	Informationen auf den zugehörigen Datenblättern	23
	11.4.	Systemaufbau und Aufbau der Datenbereiche in der Steuerung	
	11.5.	EtherCAT Datenbytes	
	11.6.	FSoE Datenbytes	26
		11.6.1. Datenblock für FSoE	
	11.7.	In EtherCAT und FSoE einbinden	27
	11.8.	Module und Submodule konfigurieren und parametrieren	29
		11.8.1. Module und Submodule zusammenstellen	
		11.8.2. Module und Submodule parametrieren	
	11.9.	Strangvertauschung	
	11.10.		
	_		
	11.11.		
	11.12.	Konfiguration ändern	38
12.	Dater	ıblöcke für Module und Submodule Überblick	39
	12.1.	Datenblöcke für Busmodul MBM	39
		12.1.1. Sichere Bits	
	100	12.1.2. Nicht sichere Bits	
	12.2.	Datenblöcke für Verriegelungs-/Zuhaltemodul MGB2-I / MGB2-L	
		12.2.1. Sichere Bits	
	12.3.	Datenblöcke für Erweiterungsmodul MCM	
		12.3.1. Sichere Bits	
		12.3.2. Nicht sichere Bits	
	12.4.	Datenblöcke für Submodule	42
	12.5.	Austausch eines Busmoduls MBM	42
	12.6.	Lernvorgang Griffmodul (nur bei Systemen mit Zuhaltemodul MGB2 unicode)	42
13.	Diagn	nose, Fehlerbehebung und Hilfen	43
	13.1.	Reset und Neustart	
	13.2.	Fehler guittieren	43
	13.3.	System auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Werksreset)	
	13.4.	Diagnose mit Hilfe der Gerätewebseite	
	10.1.	13.4.1. EoE Mailbox konfigurieren und IP-Adresse zuweisen	
		13.4.2. Gerätewebseite verwenden	45
	10.5	13.4.3. Zertifikatsfehlermeldung	
	13.5.	Allgemeine Fehler	
	13.6.	Lernfehler und Konfigurationsfehler	
	13.7.	Transponderfehler	50
	13.8.	Umweltfehler	50
	13.9.	Kommunikationsfehler MLI	52
	13.10.	Plausibilitätsfehler	53

Betriebsanleitung Busmodul MBM-EC-..-MLI-... (EtherCAT)



	13.11. Submodulfehler	54
	13.12. EtherCAT-Fehler	
	13.13. FSoE-Fehler	55
14.	Technische Daten	56
	14.1. Berechnungsbeispiel für die Ermittlung der Risikozeit von sicheren Funktionen	57
15.	Service	58
16.	Kontrolle und Wartung	58
17.	Markenrechtliche Hinweise	58
18.	Konformitätserklärung	58



1. Zu diesem Dokument

1.1. Gültigkeit

Dieses Dokument gilt für alle Busmodule MBM-EC-..-MLI-... (EtherCAT). Es dient als System- und Projektierungshandbuch für alle Modulkombinationen, die mit diesem Busmodul betrieben werden können.

Diese Betriebsanleitung bildet zusammen mit dem Dokument Sicherheitsinformation sowie den Betriebsanleitungen der angeschlossenen Module und ggf. zugehörigen Datenblättern die vollständige Benutzerinformation für Ihr System.

Baureihe	Ausgangsfamilie	Modulverbindungstyp	Produktversionen
MBM	EC	MLI	V1.0.X

1.1.1. Hinweise zu anderen Produktversionen

Beachten Sie, dass Sie die für Ihre Produktversion gültige Betriebsanleitung verwenden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Service.

1.2. Zielgruppe

Konstrukteure und Anlagenplaner für Sicherheitseinrichtungen an Maschinen, sowie Inbetriebnahme- und Servicefachkräfte, die über spezielle Kenntnisse im Umgang mit Sicherheitsbauteilen sowie über Kenntnisse bei der Installation, Inbetriebnahme, Programmierung und Diagnose von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) und Bussystemen verfügen.

1.3. Zeichenerklärung

Zeichen/Darstellung	Bedeutung
	Dokument in gedruckter Form
www	Dokument steht unter www.EUCHNER.de zum Download bereit
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	
Sicherheitsinformation (2525460)	Grundlegende Sicherheitsinformationen	
Betriebsanleitung (2540772)	(dieses Dokument)	www
Betriebsanleitungen der angeschlossenen Module und deren Submodule	Gerätespezifische Informationen des jeweiligen Moduls und der enthaltenen Submodule.	www
Konformitätserklärung	Konformitätserklärung	www
ggf. ergänzende Daten- blätter	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. oder die Bestellnummer des Geräts in die Suche ein.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Busmodul MBM-EC-..-MLI-... (EtherCAT) wird als IO-Device im EtherCAT (FSoE) betrieben. Das Busmodul MBM kommuniziert mit den angeschlossenen Modulen/Submodulen und wertet alle relevanten Informationen aus. Es verarbeitet diese Daten, um sie anschließend auf dem angeschlossenen Bus zu einer Steuerung zu übertragen.

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

- ▶ EN ISO 13849-1
- → EN ISO 12100
- ▶ EN IEC 62061

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

- ▶ EN ISO 13849-1
- ▶ EN ISO 14119
- ▶ EN 60204-1

Das Busmodul MBM darf nur mit den geeigneten Modulen kombiniert werden, die über eine MLI-Schnittstelle verfügen. Nähere Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Betriebsanleitung des jeweiligen MLI-Geräts. Siehe auch *Tabelle 1: Kombinationsmöglichkeiten von Modulen mit MLI-Technologie.* Es können maximal 18 Module oder Submodule an einem Busmodul MBM betrieben werden.

Bei einer unzulässigen Veränderung von Systemkomponenten übernimmt EUCHNER keine Gewährleistung für die Funktion. Für die sichere Gesamtfunktion insbesondere für die sichere Einbindung in die FSoE-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 14. Technische Daten auf Seite 56).
- Liegt dem Produkt ein Datenblatt bei, gelten die Angaben des Datenblatts.

Tabelle 1: Kombinationsmöglichkeiten von Modulen mit MLI-Technologie

		Griffmodul	Submodule	Submodule	Submodule
Busmodul	Basismodule	MGB2-H ab V1.0.0	MSMP MSMR MSMN	MSME	MSMK
MBMMLI	Verriegelungs-/Zuhaltemodul MGB2-IMLI/MGB2-LMLI ab V1.4.1	•	•	-	-
ab V1.0.0	Erweiterungsmodul MCMMLI ab V1.0.0	-	•	•	-

Zeichenerklärung	•	Kombination möglich
Zeichener klai ulig	-	Kombination nicht möglich

3. Beschreibung der Sicherheitsfunktion

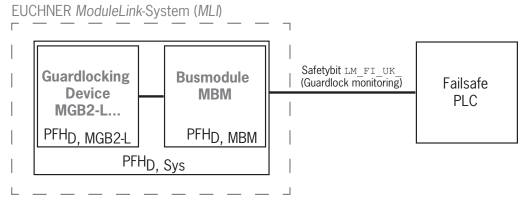
Die Sicherheitsfunktion des Busmoduls MBM besteht in der Auswertung der vom Gesamtsystem übertragenen Sicherheitsdaten (z. B. von enthaltenen Zuhaltungen, Not-Halt-Geräten, Zustimmtastern usw.) und deren Weitergabe an ein angeschlossenes Bussystem. In einem Gesamtsystem ist die Anzahl der sicheren Teilnehmer auf 12 beschränkt. Abhängig von den angeschlossenen Modulen und Submodulen kann das Gesamtsystem folgende Sicherheitsfunktionen enthalten:

3.1. Sicherheitsfunktionen in Kombination mit einem Verriegelungs- oder Zuhaltemodul MGB2-I oder MGB2-L

Für MGB2-L... gilt:

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

- Sicherheitsfunktion:
- Bei entsperrter Zuhaltung ist das Sicherheitsbit LM I UK (ÜK) = 0 (Überwachung des Sperrmittels).
- Bei geöffneter Schutzeinrichtung ist das Sicherheitsbit LM_I_SK (SK) = 0 (Überwachung der Stellung der Schutzeinrichtung).
- Die Zuhaltung kann nur aktiviert werden, wenn sich die Riegelzunge im Zuhaltemodul befindet (Fehlschließsicherung).

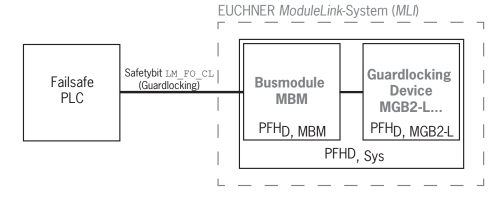


→ Sicherheitskennwerte: Kategorie , Performance Level , PFH_D

Ansteuern der Zuhaltung (Sicherheitsbit LM FO CL, gilt nur für Zuhaltungen nach dem Ruhestromprinzip)

- 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 System PFH_{D sys.} und von der externen Ansteuerung bestimmt (z. B. sichere SPS).



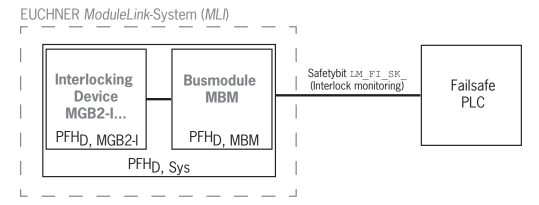
 Sicherheitskennwerte des Busmoduls und des Zuhaltemoduls: Kategorie , Performance Level , PFH_D



Für MGB2-I... (oder eine entsprechend konfigurierte MGB2-L2) gilt:

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

→ Sicherheitsfunktion: Bei geöffneter Schutzeinrichtung ist das Sicherheitsbit LM_I_SK (SK) = 0. (siehe Kapitel 12.2. Datenblöcke für Verriegelungs-/Zuhaltemodul MGB2-I / MGB2-L).



Sicherheitskennwerte:

Kategorie , Performance Level , PFH_D

(Die Zuverlässigkeitswerte nach EN 13849-1 finden Sie in den Technischen Daten).

3.2. Sicherheitsfunktionen bei Submodulen mit Not-Halt

Not-Halt (Not-Halt-Gerät nach EN ISO 13850)

- Sicherheitsfunktion: Auswertung des Not-Halts
- Sicherheitskennwerte: B_{10D}-Wert des Not-Halts im Submodul (MSM) und PL, PFH_D, Kategorie und DC für die Auswerteelektronik des Busmoduls (MBM)

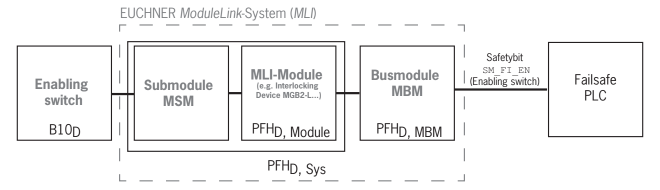
EUCHNER ModuleLink-System (MLI) Submodule Safetybit SM_FI_ES **MLI-Module** Busmodule MSM with (Emergency Stop) Failsafe (e.g. Interlocking Device MGB2-L...) **MBM Emergency PLC** Stop PFHD. Module PFHD, MBM B10_D PFHD, Sys



3.3. Sicherheitsfunktionen bei Submodulen mit Zustimmtaster

Zustimmfunktion

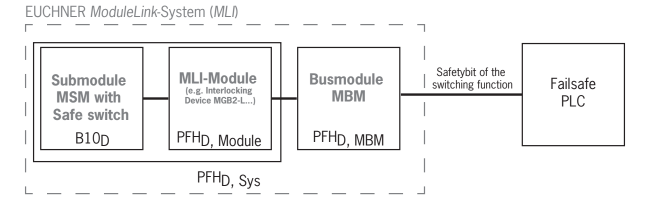
- > Sicherheitsfunktion: Auswertung eines angeschlossenen Zustimmtasters
- Sicherheitskennwerte: B_{10D}-Wert des Zustimmtasters (siehe Betriebsanleitung des Zustimmtasters) und PL, PFH_D, Kategorie und DC für die Auswerteelektronik (MLI-Module) und das Busmodul (MBM)



3.4. Sicherheitsfunktionen bei Submodulen mit sicheren Tastern und Schaltern (allgemein)

Erkennen der Schalterstellung

- Sicherheitsfunktion: Auswertung der Schalterstellung
- Sicherheitskennwerte: B_{10D}-Wert des sicheren Tasters oder Schalters im Submodul (MSM) und PL, PFH_D, Kategorie und DC für die Auswerteelektronik (MLI-Module) und das Busmodul (MBM)



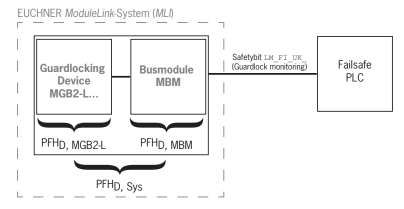


3.5. Sicherheitskennwerte des Gesamtsystems ermitteln

Für jede Sicherheitsfunktion innerhalb des Gesamtsystems müssen die entsprechenden Zuverlässigkeitswerte ermittelt werden. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- 1. Entnehmen Sie die Zuverlässigkeitswerte für die jeweilige Sicherheitsfunktion den Datenblättern oder Betriebsanleitungen der Systemkomponenten in welcher die Funktion enthalten ist.
- 2. Entnehmen Sie den Zuverlässigkeitswert des Busmoduls MBM für die Auswertung und Weitergabe der Sicherheitsdaten.
- 3. Addieren Sie die Werte zu einem resultierenden Zuverlässigkeitswert PFHD, Sys

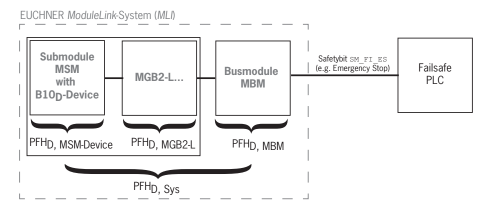
3.5.1. Berechnungsbeispiel für die Sicherheitsfunktion Überwachung der Zuhaltung



3.5.2. Berechnungsbeispiel für die Sicherheitsfunktion Not-Halt

Zur Berechnung des $PFH_{D, MSM-Device}$ aus dem $B10_D$ -Wert verwenden Sie das Verfahren im Anhang C 4.2 der EN ISO 13849-1:2016.

Es gilt:
$$PFH_{D. Svs} = f$$
 (Kategorie_{MBM}; DC_{MBM} ; $B10_D$; n_{op})





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 Personenschutzfunktionen. Unsachgemäßer Einbau oder Manipulationen können zu tödlichen Verletzungen von Personen führen.

Prüfen Sie die sichere Funktion der Schutzeinrichtung sowie ggf. weitere Sicherheitsfunktionen insbesondere

- nach jeder Inbetriebnahme
- nach jedem Austausch einer sicherheitsrelevanten Systemkomponente (auch Drehung eines Submoduls)
- ▶ nach längerer Stillstandszeit
- nach jedem Fehler
- nach jeder Änderung der DIP-Schalterstellung
- ▶ nach jedem Werksreset

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 Personenschutzfunktion.

- 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.
- 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. Die Betriebsanleitung können Sie unter www.euchner.de herunterladen.



6. Funktion und Systemübersicht

Ein MLI-System besteht mindestens aus folgenden Komponenten:

- ▶ ein Busmodul MBM
- ein Modul mit MLI-Anschluss (z. B: Verriegelungs- oder Zuhaltemodule MGB2 oder Erweiterungsmodule MCM)

Module können wiederum Submodule enthalten. *Bild 1* zeigt einen typischen Systemaufbau mit einem Busmodul MBM (1), einem Zuhaltemodul MGB2-L... (2) und den darin enthaltenen Submodulen MSM (3). Ein komplett ausgebautes System kann aus bis zu 18 Modulen bzw. Submodulen bestehen.

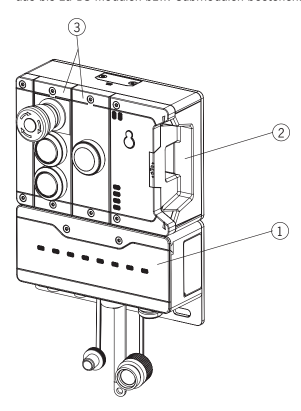


Bild 1: Beispielsystem MGB2 Modular

6.1. Busmodul MBM

Busmodule MBM haben folgende Aufgaben:

- Gateway zum angeschlossenen Bus
- > Zentrale Einheit zur Steuerung, Auswertung und Kommunikation für die angeschlossenen MLI-Module
- → Zentrale Spannungsversorgung für die angeschlossenen MLI-Module
- Diagnoseserver

6.2. Verriegelungs-/Zuhaltemodul MGB2-I/MGB2-L

Das Verriegelungsmodul ermöglicht zusammen mit einem Griffmodul das Verriegeln von beweglichen Schutzeinrichtungen. Das Zuhaltemodul ermöglicht zusammen mit einem Griffmodul das Zuhalten von beweglichen Schutzeinrichtungen.

Verriegelungs- / Zuhaltemodule enthalten Slots für Submodule, welche zusätzliche Funktionen bieten.

Die genaue Funktionsbeschreibung entnehmen Sie der Betriebsanleitung Ihres Verriegelungs- / Zuhaltemoduls und den zugehörigen Datenblättern.

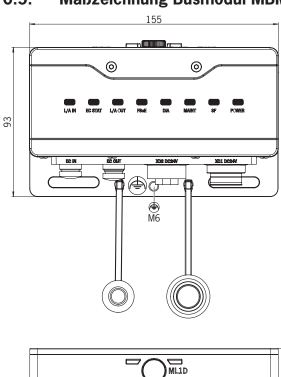
6.3. Erweiterungsmodule MCM

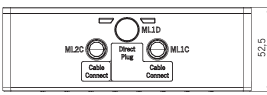
Erweiterungsmodule MCM bieten Platz für bis zu vier Submodule. Damit lassen sich auch umfangreichere Steuerungsaufgaben realisieren.

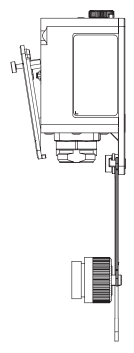
6.4. Submodule MSM

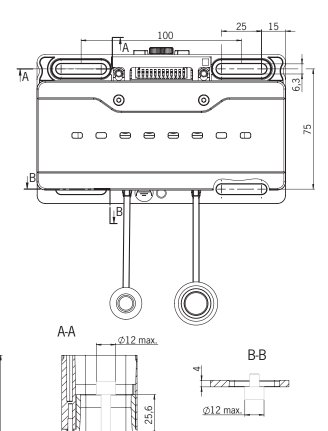
Submodule MSM können in Module eingebaut werden, die einen oder mehrere Submodulslots haben. Mit ihnen lassen sich zusätzliche Funktionen in die Module einbauen. Typische Funktionserweiterungen sind z. B. Not-Halt, Taster, Wahlschalter und Leuchtvorsätze. Eine genaue Funktionsbeschreibung entnehmen Sie dem Datenblatt des jeweiligen Submoduls.

6.5. Maßzeichnung Busmodul MBM



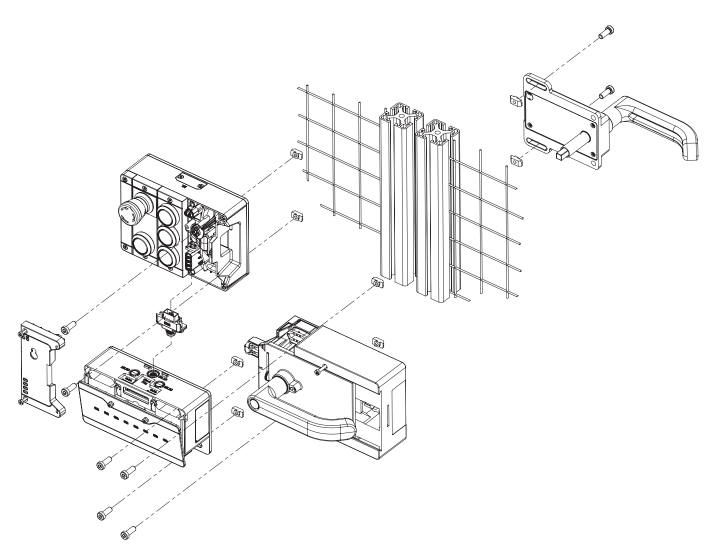








7. Montage



8. 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 Gehäuse festsetzen können.

Beachten Sie folgende Maßnahmen:

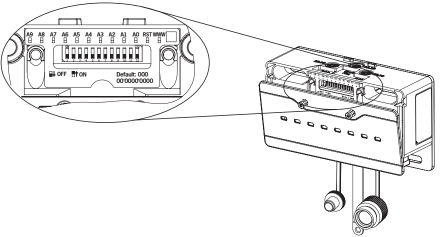
- Verschließen Sie nicht benutzte Anschlüsse mit den vorgesehenen Abdeckungen.
- Achten sie darauf, dass die Gehäuseabdeckungen korrekt verschlossen sind und die Deckelschrauben mit dem erforderlichen Anzugsmoment angezogen sind.
- Decken Sie das Gerät bei Lackierarbeiten ab.

9. Bedien- und Anzeigeelemente

9.1. DIP-Schalter

Die DIP-Schalter haben folgende Funktionen:

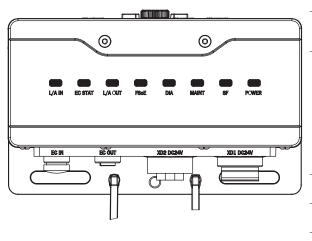
- Einstellen der FSoE Slave Adresse des Geräts
- Hardwarereset um das Gerät wieder auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen
- Aktivieren der Gerätewebseite



Schalter	Beschreibung
A0 A9	Adressschalter Bit null bis neun Zur binären Einstellung der FSoE-Adresse (Werkseinstellung: 000000000)
RST	Werksreset (Werkseinstellung: off) Hinweise zum Werksreset siehe Kapitel 13.3 auf Seite 43.
WWW	Gerätewebseite mit erweiterten Diagnose- möglichkeiten aktivieren. (Werkseinstellung: off) Hinweise zur Gerätewebseite siehe Kapitel 13.4 auf Seite 44.

9.2. LED-Anzeigen

Die LEDs zeigen den Gerätestatus und den Kommunikationsstatus an



ationsstatu	is an.
LED	Beschreibung
Busmodul M	ВМ
L/A IN	Verbindung korrekt: statisch an Datenübertragung: blinkt 10 Hz Farbe: grün
EC STAT	Normalzustand: statisch an Blinkcodes laut EtherCAT Spezifikation Farbe: grün/rot
L/A OUT	Verbindung korrekt: statisch an Datenübertragung: blinkt 10 Hz Farbe: grün
	Normalzustand: statisch an Farbe grün
	FSoE inaktiv/passiviert: statisch an Farbe: gelb
FSoE	FSoE Reset/Init State: blinkt Farbe: gelb
	FSoE Fehler: statisch an Farbe: rot
	FSoE keine Verbindung zur Steuerung: aus
DIA	Zeigt Fehler an Farbe: rot
MAINT	Zeigt den Fehlerblinkcode an Farbe: rot/grün/gelb
SF	Systemfehler: statisch an (siehe Kapitel 13. Diagnose, Fehlerbehebung und Hilfen) Farbe: rot
Power	Power Up: blinkt 5 Hz Normalzustand: statisch an Farbe: grün



10. 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 Ouerschlüssen 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 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 Bohrung mit M6-Gewinde und vormontiertem Erdungsband zur Verfügung. Alternativ kann die Funktionserde auch über die Stecker ML1C, ML2C, XD1, XD2, X1 EC IN und X2 EC OUT angeschlossen werden.



Wichtig!

- Die Versorgung für weitere EtherCAT-Teilnehmer wird eventuell über das Busmodul MBM weitergeleitet. Der gesamte Versorgungsstrom durch das System darf nicht höher sein als in den technischen Daten spezifiziert.
- Sollte das Busmodul MBM nach Anlegen der Betriebsspannung keine Funktion zeigen (z. B. LED Power leuchtet nicht), muss das Gerät ungeöffnet an den Hersteller zurückgesandt werden.
- Um die angegebene Schutzart zu gewährleisten müssen die Deckelschrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 1 Nm angezogen werden. Ungenutzte Anschlüsse müssen mit den vorgesehenen Abdeckungen versehen sein.

10.1. Hinweise zu 🕪 us



Wichtig!

- Für den Einsatz gemäß • Anforderungen 1) muss eine Spannungsversorgung nach UL1310 mit dem Merkmal for use in Class 2 circuits verwendet werden.
 - Alternativ kann eine Spannungsversorgung mit begrenzter Spannung bzw. Stromstärke mit den folgenden Anforderungen verwendet werden:
 - Galvanisch getrenntes Netzteil in Verbindung mit einer Sicherung gemäß UL248. Gemäß den « Manforderungen muss diese Sicherung für max. 3,3 A ausgelegt und in dem Stromkreis mit der max. Sekundärspannung von 30 V DC integriert sein. Beachten Sie ggf. niedrigere Anschlusswerte für Ihr Gerät (siehe technische Daten).
- Hinweis zum Geltungsbereich der UL-Zulassung: Nur für Anwendungen gemäß NFPA 79 (Industrial Machinery).
 Die Geräte wurden gemäß den Anforderungen von UL508 und CSA/ C22.2 no. 14 (Schutz gegen elektrischen Schlag und Feuer) geprüft.



10.2. Busanschlüsse

Das Busmodul MBM beinhaltet die EtherCAT-Anschlüsse (X1 und X2) und die Anschlüsse für die Spannungsversorgung (XD1 und XD2) bzw. die EtherCAT P Anschlüsse (X1 und X2).

Je nach Ausführung erfolgt der Anschluss über

- > 7/8"-Stecker und M12-Stecker (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder
- M8-Stecker (P-codiert)

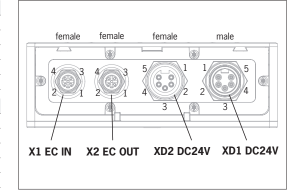
Beschreibung

Das Busmodul MBM beinhaltet einen Ethernet-Switch zur Ethernet-Anbindung.

10.2.1. Anschlussbelegung für Ausführung mit 7/8"- und M12-Stecker, D-codiert

X1.1	Transmit Data TX+
X1.2	Receive Data RX+
X1.3	Transmit Data TX-
X1.4	Receive Data RX-
Funktio	nserde auf Steckergehäuse
Pin	Beschreibung
Pin X2.1	Beschreibung Transmit Data TX+
X2.1	Transmit Data TX+

Funktionserde auf Steckergehäuse

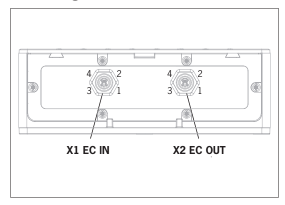


Pin	Beschreibung
XD1.1	N2 Hilfsspannung UP 1) 0 V
XD1.2	N1 Betriebsspannung US 0 V
XD1.3	wird durchgeschleift
XD1.4	L1 Betriebsspannung US DC 24 V
XD1.5	L2 Hilfsspannung UP 1) DC 24 V
Pin	Beschreibung
Pin XD2.1	Reschreibung N2 Hilfsspannung UP 1) 0 V
	G
XD2.1	N2 Hilfsspannung UP 1) 0 V
XD2.1 XD2.2	N2 Hilfsspannung UP ¹⁾ 0 V N1 Betriebsspannung US 0 V
XD2.1 XD2.2 XD2.3	N2 Hilfsspannung UP ¹⁾ 0 V N1 Betriebsspannung US 0 V wird durchgeschleift

 Die Hilfsspannung wird für das MGB2-System nicht benötigt.

10.2.2. Anschlussbelegung für Ausführung mit 2 x M8-Stecker P-codiert

Pin Beschreibung			
X1.1	Transmit Data TX+/GNDs		
X1.2	Receive Data RX+/GNDp		
X1.3 Receive Data RX-/Up			
X1.4 Transmit Data TX-/Us			
Funktionserde auf Steckergehäuse			

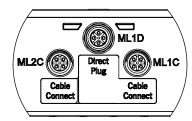


Pin Beschreibung			
X2.1	Transmit Data TX+/GNDs		
X2.2	Receive Data RX+/GNDp		
X2.3 Receive Data RX-/Up			
X2.4 Transmit Data TX-/Us			
Funktionserde auf Steckergehäuse			



10.3. MLI-Anschlüsse

Die MLI-Anschlüsse dienen zum Anschluss von Modulen an das Busmodul MBM. Die Verschlusskappen können nachbestellt werden (Komplettset AC-SET-BP-M12, Best. Nr. 156739)



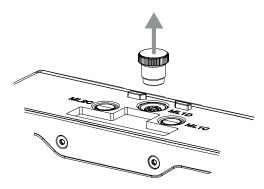
Anschluss	Beschreibung
ML1D (direct plug)	Modulsteckverbinder für direkte Montage in einem Block. Wichtig! Nur für direkte Montage verwenden.
ML1C (cable connect)	Modulsteckverbinder für abgesetzte Montage (Strang 1).
ML2C (cable connect)	Modulsteckverbinder für abgesetzte Montage (Strang 2).

10.3.1. Direkte Montage

Beachten Sie folgende Punkte bei der direkten Montage:

- Achten Sie darauf, dass die Module bündig aufeinander liegen. Zu große Abstände reduzieren die erreichbare Schutzart. Vorsicht: Die Module sind nur lose zusammengesteckt.
- Achten Sie darauf, dass ungenutzte Anschlüsse mit einer Verschlusskappe versehen sind.
- Montieren Sie jedes Modul wie vorgeschrieben auf dem Montageuntergrund.

Vor der direkten Montage muss die Verschlusskappe vom Anschluss ML1D abgezogen werden (siehe Bild unten).



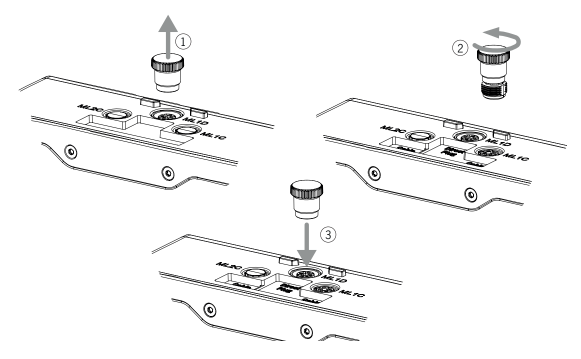


10.3.2. Abgesetzte Montage

Beachten Sie folgende Punkte bei der abgesetzten Montage:

- Die maximale Leitungslänge eines Strangs darf 40 m nicht überschreiten.
- Es dürfen 3 Basismodule pro Strang und 6 Basismodule pro MBM betrieben werden. Bei EtherCAT P reduziert sich die Anzahl der erlaubten Basismodule auf 4. Falls Sie eine andere Konfiguration benötigen wenden Sie sich an unseren Support.
- Insgesamt können maximal 18 Module und Submodule betrieben werden. Dabei ist die maximal zulässige Gesamtstromaufnahme zu beachten (siehe 14. Technische Daten)
- In einem Gesamtsystem ist die Anzahl der sicheren Teilnehmer auf 12 beschränkt.
- → Verwenden Sie bei einem Strang immer den Modulsteckverbinder ML1C, ML2C oder beide.
- Verlegen Sie die Leitung so, dass sie möglichst vor Beschädigungen geschützt ist.
- Achten Sie darauf, dass ungenutzte Anschlüsse mit einer Verschlusskappe versehen sind.
- Achten Sie darauf, dass die Anschlussleitungen korrekt verschraubt sind, um die angegebene Schutzart zu erreichen.

Vor der abgesetzten Montage muss die Verschlusskappe vom Anschluss ML1C abgeschraubt werden. Die Verschlusskappe des Anschlusses ML1D wird hierfür als Werkzeug verwendet (siehe Bild unten). Bei Verwendung eines zweiten Strangs muss zusätzlich die Verschlusskappe von ML2C herausgeschraubt werden. Anschließend muss die Verschlusskappe für den Anschluss ML1D wieder aufgesteckt werden.





10.4. Module verbinden

Module können entweder direkt miteinander verbunden werden oder abgesetzt, mit Leitungen (siehe Bild 2: Module verbinden).

Jedes Modul verfügt über einen oberen und einen unteren Anschluss. Sie können wahlweise den unteren oder oberen Anschluss verwenden oder beide, wenn sich das Modul zwischen zwei anderen Modulen befindet.

Der untere Modulsteckverbinder ist bereits integriert, sofern im Lieferumfang enthalten. Um den oberen Anschluss zu verwenden, montieren Sie Ihn um. Wenn Sie beide Anschlüsse verwenden möchten müssen Sie einen entsprechenden Modulsteckverbinder bestellen. Verwenden Sie nur die vorgesehenen Modulsteckverbinder, um Module miteinander zu verbinden (siehe *Tabelle 2: Übersicht Modulsteckverbinder*). Die maximale Leitungslänge eines Strangs darf 40 m nicht überschreiten.

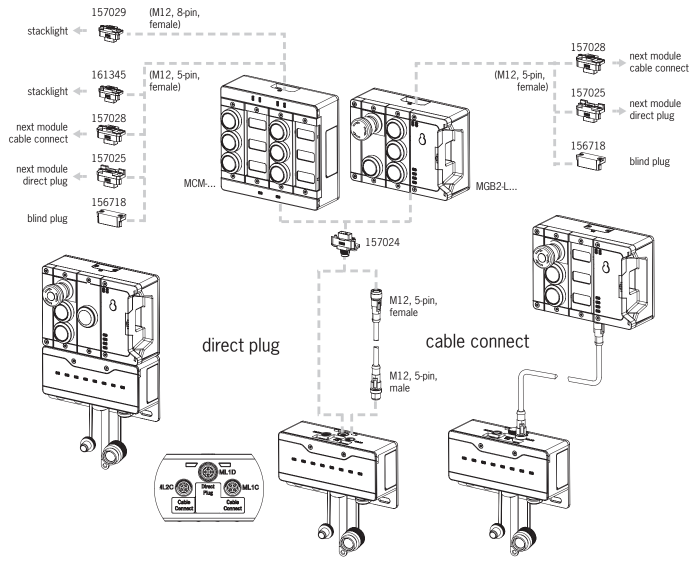


Bild 2: Module verbinden



Tabelle 2: Übersicht Modulsteckverbinder

Funktion	Best. Nr.	Im Lieferumfang enthalten?	
Modulsteckverbinder M12, 5-pol., Stift	157024	1x *	
Blindabdeckung	156718	1x *	
Set mit Verschlusskappen für nicht verwendete Anschlüsse	156739	ja	
Modulsteckverbinder 5-pol. Buchse zur direkten Verbindung eines weiteren Moduls	157025		
Modulsteckverbinder M12, 5-pol. Buchse zur Verbindung eines weiteren Moduls über eine Verbindungsleitung	157028		
Modulsteckverbinder M12, 5-pol. Buchse für den Anschluss eines Stacklights	161345	Nein, muss separat bestellt werden	
Modulsteckverbinder M12, 8-pol. Buchse für den Anschluss eines Stacklights	157029		
Verbindungsleitung M12, 5-pol.	siche Veteler ader were sucheer de		
Verbindungsleitung M12, 8-pol.	siehe Katalog oder www.euchner.de		

 $^{^{\}star}$ nicht bei MGB2-...-Y0000-... und MGB2-...-X0000-...



11. Inbetriebnahme

Ein typisches MLI-System besteht meist aus mehreren Modulen und Submodulen. Welche Module und Submodule das sind, ermittelt das Busmodul MBM beim Systemstart, sofern die Topologie noch nicht gespeichert wurde.

Passend zu dieser Konfiguration müssen Sie in der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung die zugehörigen Datenblöcke der Kommunikationsdaten der einzelnen Module und Submodule zusammenstellen und ggf. Parameter einstellen. Die einzelnen Module und Submodule sind bereits in der ESI-Datei enthalten und müssen entsprechend Ihrem Systemaufbau in die Planungssoftware (z. B. TwinCAT 3 von Beckhoff) übernommen werden. Eine Übersicht der Kommunikationsdaten finden Sie im Kapitel 11.2. Übersicht der Kommunikationsdaten.

Eine Übersicht der Parameter, die für Module/Submodule eingestellt werden können, finden Sie in Kapitel 11.8. Module und Submodule konfigurieren und parametrieren auf Seite 29.

Einige Datenblöcke sind dabei fest mit dem jeweiligen Modul oder Submodul verbunden, andere können Sie optional dazunehmen (siehe Kapitel 11.4. Systemaufbau und Aufbau der Datenbereiche in der Steuerung).

Welche Datenblöcke Ihre Module oder Submodule beinhalten, können Sie dem Datenblatt des jeweiligen Geräts entnehmen (siehe Kapitel 11.3. Informationen auf den zugehörigen Datenblättern).

Im Kapitel 11.4. Systemaufbau und Aufbau der Datenbereiche in der Steuerung auf Seite 24 wird erklärt, wie die Kommunikationsdaten eines Systems zusammengestellt werden.

Ab Kapitel 11.7. In EtherCAT und FSoE einbinden auf Seite 27 wird erklärt, wie Sie die einzelnen Module und Submodule in der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung konfigurieren und parametrieren.

11.1. Lernvorgang

Bevor das System eine Funktionseinheit bildet, müssen die Module und Submodule in einer Lernfunktion einander zugeordnet werden.

Während des Lernvorgangs befindet sich das Modul im sicheren Zustand (alle Sicheren Bits sind nicht gesetzt).



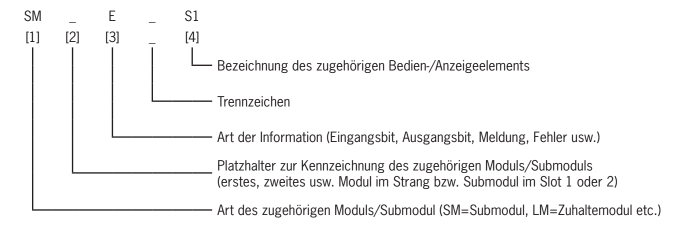
Wichtig!

- Ein bisher ungelerntes System bleibt so lange in Lernbereitschaft, bis bei einem Power Up alle Module gelernt wurden. Bereits gelernte Systeme müssen auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden, um wieder in Lernbereitschaft zu gehen.
- Ein defektes Modul oder Submodul kann ohne Lernvorgang gegen ein gleiches Modul oder Submodul getauscht werden. Müssen mehrere Module oder Submodule getauscht werden muss nach jedem einzelnen Tausch ein Power Up durchgeführt werden.

11.2. Übersicht der Kommunikationsdaten

Zu jedem Modul/Submodul gehört ein Datenblatt, auf dem die zugehörigen Ein- und Ausgangsbits stehen (siehe Kapitel 11.3. Informationen auf den zugehörigen Datenblättern). Die Bitbezeichnungen sind immer nach dem gleichen Schema aufgebaut (siehe unten).

Das folgende Beispiel zeigt ein Fehlermeldebit [E] in einem Submodul [SM] für die Schalterposition S1 [S1].



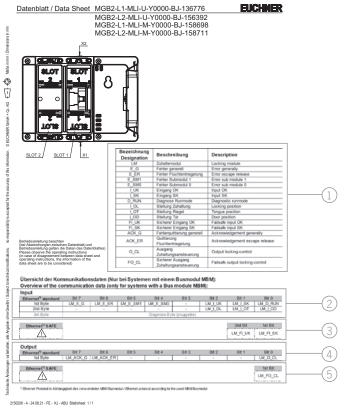
Die einzelnen Abkürzungen werden in den nachfolgenden Tabellen erklärt. Eine genaue Erklärung der einzelnen Bits finden Sie auf dem ergänzenden Datenblatt (siehe Pos. 1 auf *Bild 3 auf Seite 23*).

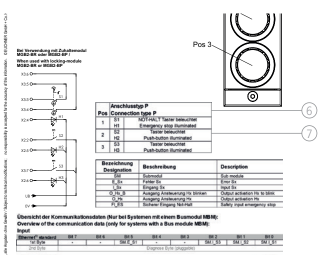
Bitbezeichnungen für Stelle [1]	Beschreibung		
BM	Daten von Busmodulen MBM		
LM	Daten von Verriegelungs-/Zuhaltemodulen MGB2-1/ MGB2-L		
SM	Daten von Submodulen MSM		
EM	Daten von Erweiterungsmodulen MCM		
Bitbezeichnungen für Stelle [3]	Beschreibung		
T	Input. Bit im Eingangsbereich der Steuerung		
0	Output. Bit im Ausgangsbereich der Steuerung		
FI	Failsafe Input. Sicheres Bit im Eingangsbereich der Steuerung (FSoE Bit)		
F0	Failsafe Output. Sicheres Bit im Ausgangsbereich der Steuerung (FSoE Bit)		
D	Diagnose. Meldebit für Diagnosemeldungen		
E	Error. Meldebit für Fehlermeldungen		
ACK	Acknowledge. Quittierbit zur Bestätigung von Meldungen		

Bitbezeichnungen für Stelle [4]	Beschreibung		
S	Schalter 1, 2,		
Н	Leuchte 1, 2,		
ES	Not-Halt		
SK	Sicheres Signal Stellung der Riegelzunge (Schutzeinrichtung geschlossen und Riegelzunge eingeführt)		
UK	Sicheres Signal Stellung der Zuhaltung		
CL	Ansteuerung Zuhaltung		
EN	Zustimmtaster		
SYS	System		
ER	Fluchtentriegelung		
ML	Modulverbindung (MLI)		
SM	Submodul		
Χ	Steckverbinder		

11.3. Informationen auf den zugehörigen Datenblättern

Ergänzend zur Betriebsanleitung finden Sie auf den Datenblättern alle artikelspezifischen Informationen. Das sind, neben den enthaltenen Modulen und Submodulen, Angaben zur Kompatibilität (Anschlusstyp) und zu den Kommunikationsdaten, die das jeweilige Modul mit dem Busmodul MBM austauscht. Die folgenden Beispieldatenblätter zeigen wo diese Informationen stehen.





1 Erklärung der Bitbezeichnungen 2 EtherCAT Eingangsbytes 3 FSoE Eingangsbits 4 EtherCAT Ausgangsbytes 5 FSoE Ausgangsbits 6 Anschlusstyp	Legenden-num- mer	Beschreibung	
3 FSoE Eingangsbits 4 EtherCAT Ausgangsbytes 5 FSoE Ausgangsbits	1	Erklärung der Bitbezeichnungen	
4 EtherCAT Ausgangsbytes 5 FSoE Ausgangsbits	2	EtherCAT Eingangsbytes	
5 FSoE Ausgangsbits	3	FSoE Eingangsbits	
- 1002 / 1808 8118 80010	4	EtherCAT Ausgangsbytes	
6 Anschlusstyp	5	FSoE Ausgangsbits	
	6	Anschlusstyp	
7 Bestückungsinformation	7	Bestückungsinformation	

Bild 3: Beispieldatenblätter Zuhaltemodul (li.) und Submodul (Ausschnitt, re.)



11.4. Systemaufbau und Aufbau der Datenbereiche in der Steuerung

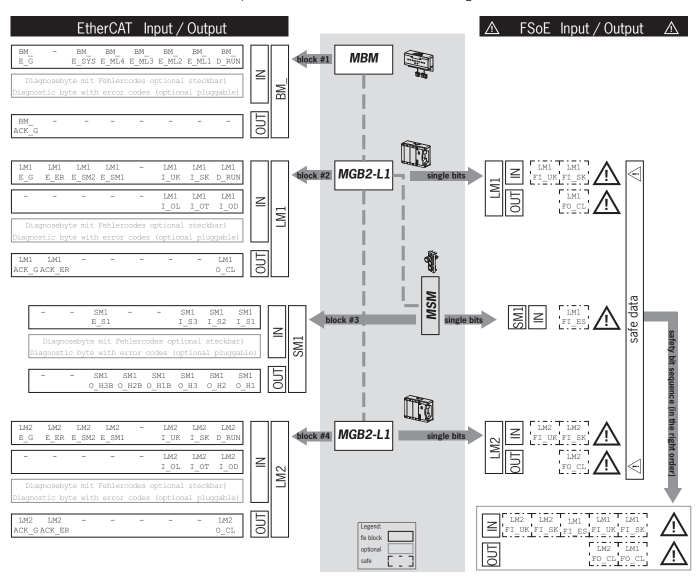
Durch seinen modularen Aufbau bietet Ihnen das MLI-System sehr viel Flexibilität. Diese Flexibilität gilt auch für die Verwendung der Kommunikationsdaten. Die Datenbereiche, die das System in Ihrer Steuerung belegt, sind abhängig von Ihrem Systemaufbau.

Jedes Modul hat feste Kommunikationsdaten, die beim Zusammenstellen der Module in der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung fest zugeordnet sind. Für einige Module und Submodule gibt es zusätzlich noch optionale Daten, die Sie auswerten können. Das können z. B. detailliertere Diagnosefunktionen sein.

Die nachfolgende Grafik soll verdeutlichen, nach welchen Regeln die Datenblöcke der einzelnen Module und Submodule zusammengestellt werden müssen. Dabei wird zwischen nicht sicheren EtherCAT Daten und sicheren FSoE Daten unterschieden.

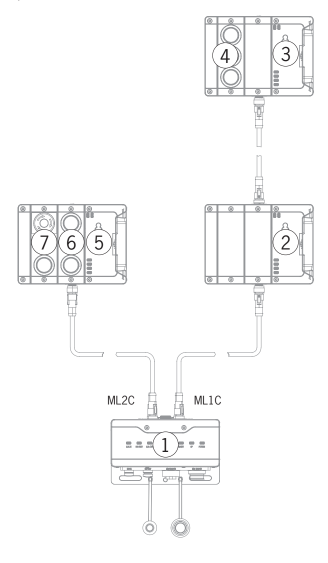
Während EtherCAT Daten immer byteweise eingebunden werden (*block #1 ... #4*), werden bei den FSoE Daten immer einzelne Bits eingebunden (*single bits* im Bild unten). Das heißt Sie müssen bei FSoE Daten darauf achten, einen ausreichend großen sicheren Speicherbereich vorzusehen.

Das folgende Beispiel zeigt einen typischen Systemaufbau mit dem Busmodul (BM1), an dem zwei Zuhaltemodule (LM1 und LM2) an einem Strang angeschlossen sind. Das erste Zuhaltemodul (LM1) enthält noch ein Submodul (SM1) mit einem Not-Halt und zwei Tasten. Anhand dieses Beispiels erkennen Sie die Zusammensetzung der Kommunikationsdaten.



Die einzelnen Datenblöcke oder Bits werden immer in der Reihenfolge zusammengestellt, wie das System aufgebaut ist. Dabei wird immer am Busmodul (1) angefangen und dann vom ersten bis zum letzten Modul an einem Strang gezählt. Bei zwei Strängen wird zunächst der komplette erste Strang an ML1C durchgezählt (2...4 im Bild unten) und anschließend der komplette zweite Strang an ML2C (5...7 im Bild unten). Submodule in einem Modul werden direkt nach dem Modul in dem sie gesteckt sind gezählt, bevor es mit dem nächsten Modul weitergeht. Bei Submodulen gibt die SLOT-Nummer die Reihenfolge vor.

Das nachfolgende Bild soll die Zählreihenfolge verdeutlichen. Im Kapitel 11.8. Module und Submodule konfigurieren und parametrieren auf Seite 29 wird nochmal im Detail erklärt, wie das geht.





11.5. EtherCAT Datenbytes

Jedes Modul oder Submodul sendet bestimmte, nicht sichere Kommunikationsdaten. Die folgenden Kapitel geben einen Überblick über die wichtigsten Modultypen und deren Daten. Eine artikelgenaue Angabe welche Datenblöcke Ihre Module oder Submodule beinhalten, können Sie dem Datenblatt des jeweiligen Geräts entnehmen (siehe Kapitel 11.3. Informationen auf den zugehörigen Datenblättern).

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

- Ein Busmodul MBM (enthält alles was für die Busanbindung erforderlich ist).
- Mehrere Verrieglungs-/Zuhaltemodule, MGB2-I oder MGB2-L (sie bilden zusammen mit dem Griffmodul eine Verriegelungseinrichtung mit oder ohne Zuhaltung).
- Mehrere Erweiterungsmodule MCM
- Mehrere Submodule MSM.

Jedes Modul oder Submodul belegt eine bestimmte Anzahl an EtherCAT Datenbytes im Ein- und Ausgangsbereich der Steuerung.

Bei einigen Modulen und Submodulen haben Sie die Wahl zwischen einer **Standardkonfiguration (basic)**, die grundlegende Status-, Melde- und Ansteuerfunktionen besitzt oder einer **erweiterten Konfiguration (extended)**, die ein zusätzliches Byte mit genauen Fehlercodes für Diagnosezwecke enthält.

11.6. FSoE Datenbytes

Neben den nicht sicheren EtherCAT Daten werden auch sichere FSoE Daten übertragen. Das sind z. B. alle Informationen zur Stellung der Riegelzunge und Zuhaltung eines Verriegelungs- oder Zuhaltemoduls MGB2, Not-Halt und Zustimmtaster, oder sichere Eingänge X.

Während EtherCAT Daten immer byteweise eingebunden werden, werden bei den FSoE Daten immer einzelne Bits eingebunden. Das heißt Sie müssen bei FSoE Daten darauf achten, einen ausreichend großen sicheren Speicherbereich vorzusehen.

Folgende FSoE Datenblöcke sind vorgesehen:

- → 2 Eingangsbytes und 2 Ausgangsbytes
- 4 Eingangsbytes und 4 Ausgangsbytes
- ▶ 8 Eingangsbytes und 8 Ausgangsbytes

Zu diesen gerätespezifischen Datenblöcken werden zusätzlich immer noch protokollspezifische Daten angehängt.

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



Wichtig!

Verwenden Sie die Meldebits niemals für Sicherheitsfunktionen!

11.6.1. Datenblock für FSoE



Wichtig!

Entnehmen Sie den Umfang der sicheren Bits dem zugehörigen Datenblatt Ihres jeweiligen Geräts oder Sets. Nur Bits verwenden, die laut Datenblatt spezifiziert sind. Sichere Bits sind dort mit einem Warnzeichen versehen und mit einer gestrichelten Linie umrandet.

11.7. In EtherCAT und FSoE einbinden



HINWEIS

Die Parameter Aktualisierungszeit und FSoE Watchdog Time beeinflussen maßgeblich die Reaktionszeit der Sicherheitsfunktion. Zu lange Reaktionszeiten können zum Verlust der Sicherheitsfunktion führen.

Eine Liste aller einstellbaren Parameter finden Sie im Kapitel 11.8.2 auf Seite 34.



Wichtig!

Um das System einzubinden benötigen Sie die entsprechenden ESI-Dateien im XML-Format:

- ▶ EUCHNER MBM ESI.xml
- EUCHNER_MBM_Modules.xml

Es müssen immer beide ESI-Dateien verwendet werden!

- EUCHNER_MBM_ESI.xml enthält alle Informationen zu den MBM-Modulen und zur Datenübertragung.
- EUCHNER_MBM_Modules.xml enthält die Beschreibung aller Module, die an ein MBM angeschlossen werden.

Die ESI-Dateien finden Sie auf www.euchner.de im Downloadbereich. Verwenden Sie immer die neuesten ESI-Dateien.

Bei einem Austausch muss die ESI-Datei nicht zwangsläufig aktualisiert werden. Allerdings stehen dann möglicherweise nicht alle neuen Module zur Verfügung.

Die ESI-Datei muss vor der Inbetriebnahme in die Projektierungssoftware der Steuerung importiert werden (siehe Kapitel 11.7. In EtherCAT und FSoE einbinden auf Seite 27 und Handbuch der Steuerung).

Im Downloadbereich finden Sie Applikationsbeispiele in denen die Einbindung in verschiedene Steuerungsumgebungen beschrieben wird.

Sie müssen folgende Schritte durchführen, um das System in EtherCAT einzubinden:

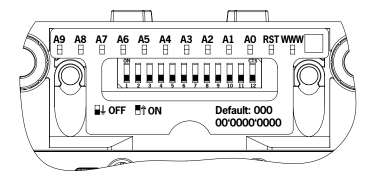
1. System mit der Projektierungssoftware der Steuerung konfigurieren und parametrieren.

Folgende EtherCAT-Parameter müssen eingestellt werden:

Aktualisierungszeit:Empfehlung [Anwendungsspezifisch]

Folgende FSoE-Parameter müssen in den Busmodul-Parametern des Safety-Programms eingestellt werden:

- FSoE-Adresse
- Watchdog Time (Zeitspanne in der die Steuerung eine Antwort des FSoE-Geräts erwartet): [xxx ms]. Werkseinstellung aus ESI-Datei: [100 ms].
- 2. FSoE-Adresse mit Hilfe der DIP-Schalter am Busmodul MBM einstellen.



Wichtig: In der Steuerung und am Gerät müssen identische Adressen eingestellt sein.

3. Sichere Bits verknüpfen.



- 4. Stellen Sie ggf. weitere Parameter für die einzelnen Module ein. Eine Übersicht der möglichen Parameter finden Sie in Kapitel 11.8.2. Module und Submodule parametrieren auf Seite 34
- 5. Konfiguration speichern und an das System übertragen.

Durch einen Scan des EtherCAT-Netzes werden alle verwendeten Module und Submodule mit Basisdiagnose in die *Slot-Konfiguration* eingetragen.

In den Safety Slot wird ein 8-Byte-Modul eingetragen und in den Diagnose Slot das Extended Modul. Änderungen müssen im Anschluss manuell durchgeführt werden.

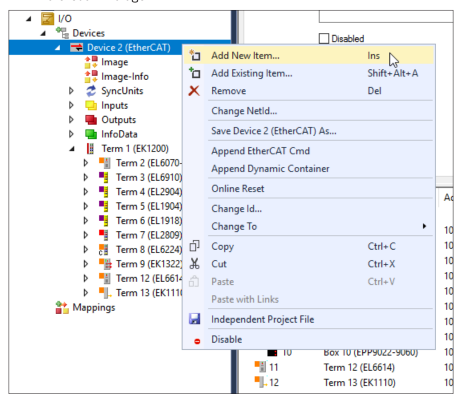


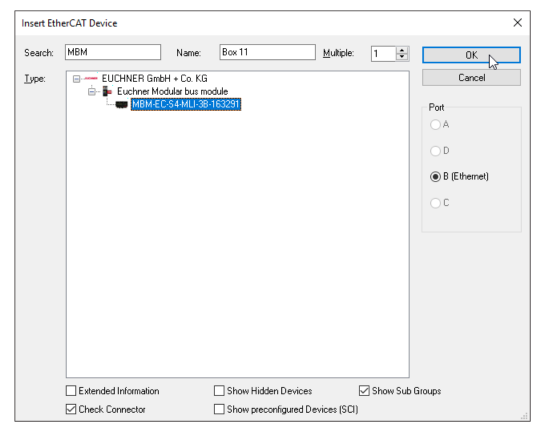
11.8. Module und Submodule konfigurieren und parametrieren

Um die einzelnen Module und Submodule nutzen zu können müssen diese in der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung entsprechend konfiguriert und parametriert werden. Die folgenden Kapitel beschreiben diese Schritte exemplarisch am Beispiel der Projektierungssoftware TwinCAT 3 von Beckhoff.

11.8.1. Module und Submodule zusammenstellen

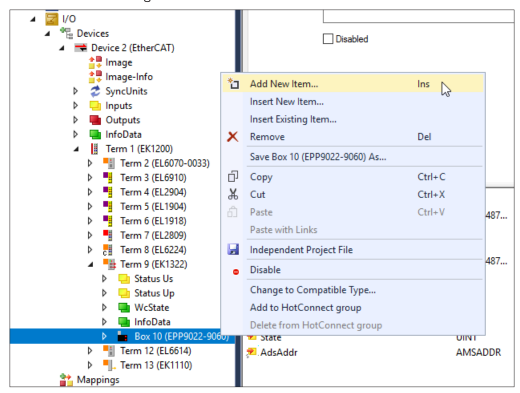
MBM EtherCat hinzufügen:

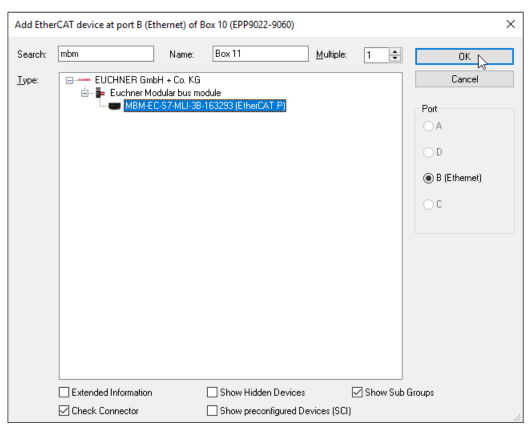






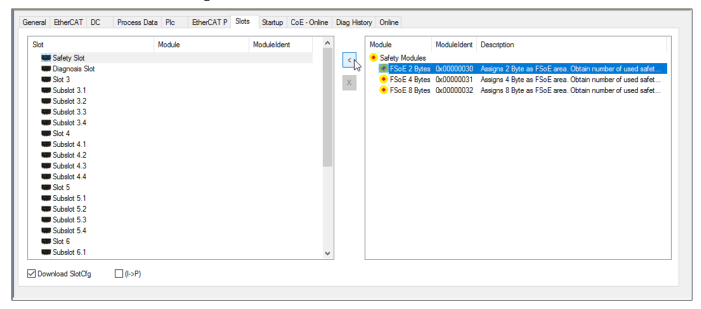
MBM EtherCat P hinzufügen:



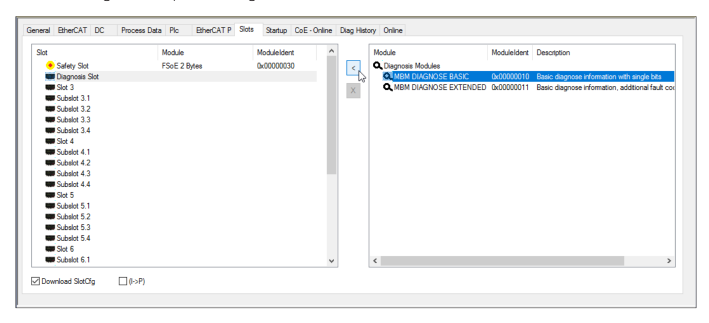




Fügen Sie ein passendes FSoE-Datenmodul zum Safety Slot hinzu. Es muss so groß sein, dass die einzelnen sicheren Datenbits der Module/Submodule Ihres Systems darin Platz finden. Siehe hierzu auch Kapitel 11.4. Systemaufbau und Aufbau der Datenbereiche in der Steuerung auf Seite 24



Anschließend fügen Sie das passende Diagnosemodul ein.

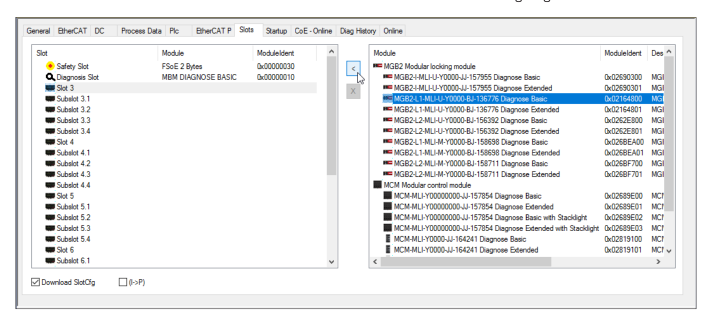


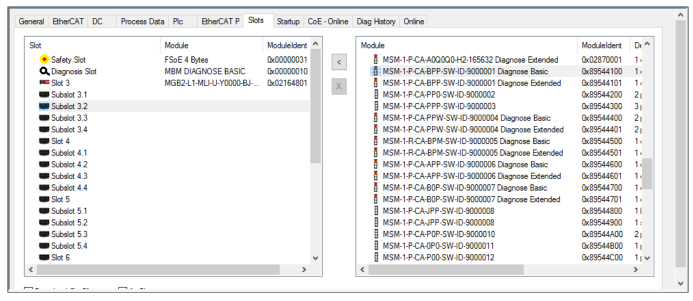
Alle weiteren Module und Submodule müssen anschließend auf die entsprechenden Slots und Subslots so hinzugefügt werden, dass alle Geräte in der richtigen Reihenfolge angezeigt werden. Es werden immer nur so viele Subslots belegt, wie im entsprechenden Modul auch tatsächlich verwendet werden.

Bilden Sie zunächst ihr System genau nach.



Die einzelnen Module werden in der Slot-Ansicht mit Bestellnummer und Artikelbezeichnung aufgeführt.





Die einzelnen Module sind dabei im Hardwarekatalog mit Artikelbezeichnung und Bestellnummer aufgeführt. Die Submodule sind mit der Artikelbezeichnung und Software-ID (SW-ID) aufgeführt. Ältere Submodule, die keine Software-ID auf dem Typschild haben, werden mit Artikelbezeichnung und Bestellnummer aufgeführt.

Diese Informationen finden Sie auf den Typschildern der Module/Submodule (siehe auch Kapitel 11.4 auf Seite 24).

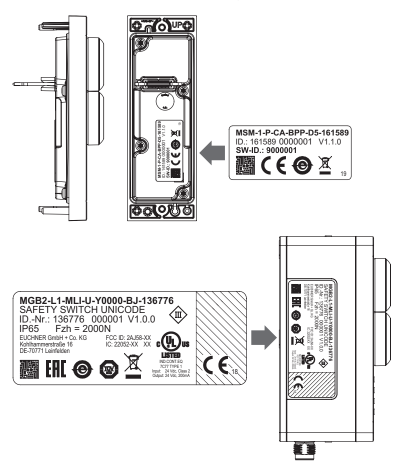


Bild 4: Typschilder der Module/Submodule (hier an Beispiel MSM und MGB2)

Bei ab Werk bestückten Geräten befindet sich auf dem Modul ein weiteres Typschild, welches die SW-IDs der enthaltenen Submodule enthält.

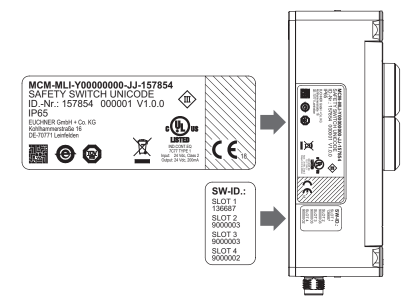


Bild 5: Typschilder bei ab Werk mit Submodulen bestückten Geräten (hier an Beispiel MCM)



Die Abbildung unten zeigt einen beispielhaften Systemaufbau.

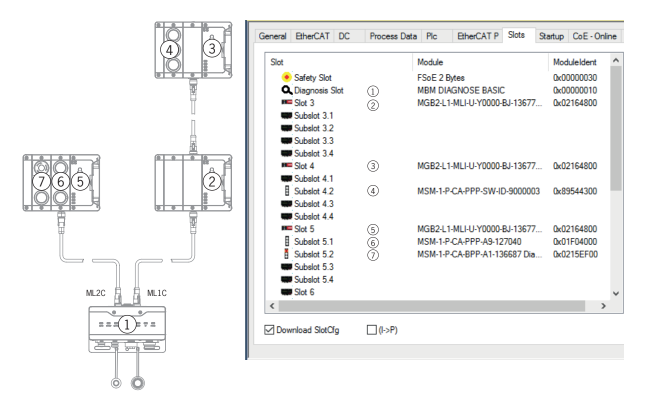
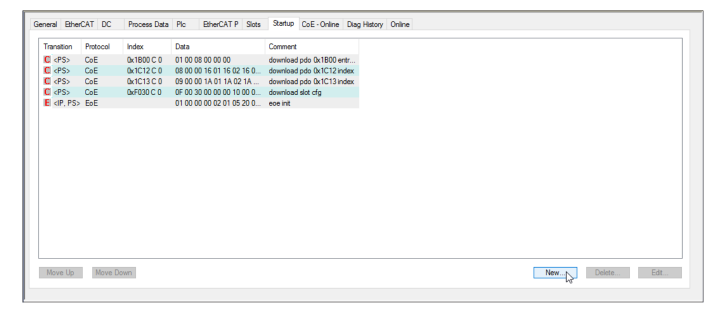


Bild 6: Beispielhaften Systemaufbau

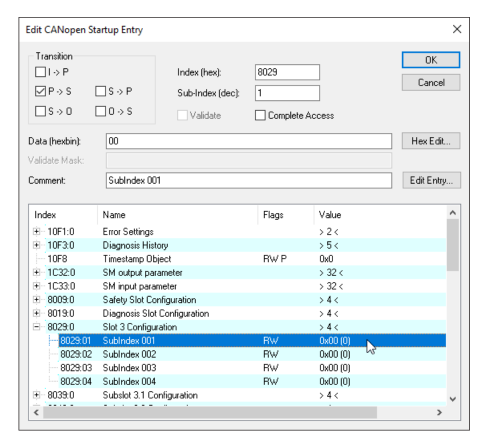
11.8.2. Module und Submodule parametrieren

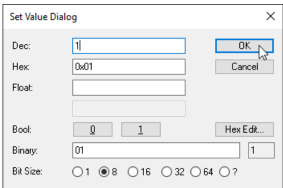
Die Parametrierung der Module und Submodule erfolgt über die Startup-Konfiguration.

Dort lassen sich für jeden belegten Slot über den jeweiligen SubIndex die entsprechenden Parameter hinterlegen. Eine Übersicht der möglichen Parameter finden Sie in Kapitel 11.8.3. Liste der einstellbaren Parameter je Modul/Submodul auf Seite 36.











11.8.3. Liste der einstellbaren Parameter je Modul/Submodul

Modul/Submodul	EtherCAT, FSoE	Parameter	Einstellbereich / [Werkseinstellung]		Beschreibung
Busmodul MBM	EtherCAT	IP-Adresse			Optional für Webserver über TwinCAT 3 einstellbar
	FSoE	FSoE-Adresse	1 1023		Adresse des FSoE Teilnehmers. Diese Adresse muss mit der DIP-Schalter-Einstellung am Gerät übereinstimmen.
		Watchdog Time	100 5000 ms [100]		Zeit in der das Gerät auf eine Steuerungsanfrage reagieren muss. Fehler bei Zeitüberschreitung.
Zuhaltemodul MGB2	EtherCAT	Magnet-Ansteuerung aus dem Standard-Programm Wichtig: Einstellung hat Einfluss auf die Sicherheitsfunktion (Details siehe Betriebsanleitung Ihres Zuhaltemoduls)	Bit 0	Magnetansteue- rung nur durch Safe Bit	Bei MGB2-L1: Hier kann eingestellt werden, ob die Ansteuerung des Zuhaltemagneten zusätzlich mit einem nicht sicheren Bit erfolgen soll. Bei MGB2-L2:
			Bit 1	Magnetansteue- rung nur durch Non Safe Bit (gilt nur für MGB2-L2)	Hier kann eingestellt werden, ob a) die Ansteuerung des Zuhaltemagneten zusätzlich mit einem nicht sicheren Bit erfolgen soll. Hierzu wird Ja eingestellt b) die Ansteuerung des Zuhaltemagneten nur mit einem nicht sicheren Bit erfolgen soll . Hierzu wird Ja eingestellt. Der Parameter Magnet-Ansteuerung aus dem Sicherheits-Programm
			[Bit 0+1]	Magnetansteu- erung mit Safe Bit UND Non Safe Bit	muss dazu auf Nein gestellt werden c) gar keine Zuhaltung verwendet werden soll. Hierzu wird Nein eingestellt. Der Parameter Magnet-Ansteuerung aus d Sicherheits-Programm muss dazu ebenfalls auf Nein gestel werden
		Alarm Fluchtentriegelung	Bit 2		Hier kann eingestellt werden, ob das Betätigen der Fluchtentriegelung zu einer Fehlermeldung führen soll.
Submodule	EtherCAT	Submodulausrichtung	[0 = keine] 1 = oben 2 = unten		Für Submodule, bei denen ein um 180° gedrehter Einbau nicht zu Fehlbedienungen oder Funktionsproblemen führen kann, lässt sich hiermit die Ausrichtungsprüfung abschalten. Bei oben bzw. unten wird geprüft, ob sich die Positionsmarkierung von S1 am Submodul oben oder unten befindet (Markierung Siehe Datenblatt des Submoduls).
Submodule mit beleuchteten Bedienelementen oder Submodule mit Anzeige- leuchten oder Stacklight für Erweiterungs- modul MCM	EtherCAT	Blinkfrequenz H1	1 255 (entspricht 0,1 25,5 Hz)		Hier kann eingestellt werden mit welcher Frequenz die Anzeigeleuchte blinken soll.
		Blinkfrequenz H2	1 255 (entspricht 0,1 25,5 Hz)		Vorraussetzung: Entsprechendes Ausgangsbit für Blinkfunkti- on muss gesetzt sein.
		Blinkfrequenz H3	1 255 (entspricht 0,1 25,5 Hz)		
		Blinkfrequenz H4 (nur bei Stacklight)	1 255 (entspricht 0,1 25,5 Hz)		



11.9. Strangvertauschung

Beim ersten Startvorgang wird, sofern die Projektierung der Steuerung mit der MLI Topologie übereinstimmt, die aktuelle MLI Topologie gespeichert.

Bei Neustart des Systems erkennt das Busmodul, wenn sich die Position eines MLI Geräts geändert hat oder das Gerät an einem anderen MLI Strang betrieben wird.

Zudem meldet das Busmodul einen Fehler, wenn Geräte entfernt oder hinzugefügt wurden.

Damit soll verhindert werden, dass Geräte in den sicheren Betrieb gehen, die beispielsweise nach Wartungsarbeiten falsch angeschlossen wurden.

Meldet das System einen Strangvertauschungsfehler muss die MLI Topologie geprüft und korrigiert werden. Stimmt die MLI Topologie wieder mit der gespeicherten überein geht das System nach dem Neustart in den Normalbetrieb.

Austauschgeräte werden nicht als Fehler erkannt, sofern es keine größeren Änderungen in den sicheren Daten der MLI Geräte gibt. In diesem Fall muss die sichere Funktion durch den Anwender geprüft werden.

Eine beabsichtigte Änderung der MLI Topologie muss über den Werksreset (siehe Kapitel 13.3. System auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Werksreset) auf Seite 43) zurückgesetzt werden. Beim nächsten Start wird die MLI Topologie neu gespeichert.



11.10. Submodule tauschen



VORSICHT

Geräteschäden oder Fehlfunktion durch unkontrollierten Maschinenstopp.

Durch den Tausch eines Submoduls wird die Kommunikation innerhalb des Systems unterbrochen und die sicheren Bits werden zurückgesetzt. Das kann zu einem unkontrollierten Stopp eines laufenden Prozesses und zu Schäden an der Anlage oder dem Produktionsgut führen. Stellen Sie vor dem Tausch sicher, dass sich die Anlage in einem geeigneten Betriebszustand befindet.



HINWEIS

Beachten Sie die Hinweise zum Tausch eines Submoduls in der Betriebsanleitung des jeweiligen Moduls. Bei Submodulen mit Sicherheitsfunktion muss nach dem Tausch die korrekte Funktion getestet werden, bevor das System wieder in den regulären Betrieb geht.

Der Austausch von Submodulen MSM ist auch im laufenden Betrieb möglich (oben stehenden Sicherheitshinweis beachten). Sobald das System ein korrektes Submodul erkennt ist das Submodul betriebsbereit. Das System reagiert beim Austausch folgendermaßen:

- 1. Wird das Submodul MSM entfernt, leuchtet die LED SLOT rot, unterbrochen durch 1x grün blinken. Zusätzlich leuchtet am Busmodul MBM die LED SF rot.
- 2. Beinhaltet das Submodul MSM eine Sicherheitsfunktion, wird das jeweilige Bit auf dem Bus gelöscht, sobald das Submodul entfernt wurde.
- 3. Wird wieder ein identisches Submodul mit der gleichen Ausrichtung eingesteckt, erlischt die Fehleranzeige und das Bit auf dem Bus wird wieder entsprechend der Ist-Situation übertragen.

11.11. Module tauschen



VORSICHT

Geräteschäden oder Fehlfunktion durch unkontrollierten Maschinenstopp.

Durch den Tausch eines Moduls wird die Kommunikation innerhalb des Systems unterbrochen und die sicheren Bits werden zurückgesetzt. Das kann zu einem unkontrollierten Stopp eines laufenden Prozesses und zu Schäden an der Anlage oder dem Produktionsgut führen. Stellen Sie vor dem Tausch sicher, dass sich die Anlage in einem geeigneten Betriebszustand befindet.

Der Austausch von Modulen (z. B. Zuhaltemodul oder Erweiterungsmodul) ist nur in Verbindung mit einem Neustart des Gesamtsystems möglich. Bei Trennung der Modulverbindung geht das System in einen Fehlerzustand. Das betroffene Modul und alle nachfolgenden Module bleiben bis zum Neustart des Gesamtsystems inaktiv (Fehlerzustand).

11.12. Konfiguration ändern

Änderungen an der Konfiguration des Gesamtsystems müssen immer in der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung vorgenommen werden (siehe Kapitel 11.7. In EtherCAT und FSoE einbinden auf Seite 27). Je nach Änderung kann auch ein Werksreset nötig sein.



12. Datenblöcke für Module und Submodule Überblick



Wichtig!

- Die genaue Datenstruktur für Ihr Gerät finden Sie auf dem zugehörigen Datenblatt.
- Bei einigen Modulen und Submodulen haben Sie die Wahl zwischen einer Standardkonfiguration (basic), die grundlegende Status-, Melde- und Ansteuerfunktionen besitzt oder einer erweiterten Konfiguration (extended), die ein zusätzliches Byte mit genauen Fehlercodes für Diagnosezwecke enthält.
- Die intern im Busmodul MBM ausgewerteten Ausgangsdaten (OUT) werden jeweils auf 0x00 gesetzt (gelöscht) bei:
 - 1. Power on (Anlegen der Spannungsversorgung)
 - 2. EtherCAT-Verbindungsabbruch (z. B. Anschlussstecker ziehen)
 - 3. STOP der SPS (IOPS=BAD)

12.1. Datenblöcke für Busmodul MBM

12.1.1. Sichere Bits

Busmodule haben keine eigenen sicheren Bits.

12.1.2. Nicht sichere Bits

Standardkonfiguration (basic)	Erweiterte Konfiguration mit zusätzlichem Diagnosebyte (extended)							
BM BM BM_ BM_ BM_ E_G E_SYS E_ML2 E_ML1 D_RUN ∠	BM_ - BM_ BM_ BM_ E_G E_SYS E_ML2 E_ML1 D_RUN							
BM	Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar) Diagnostic byte with error codes (optional pluggable) BM ACK_G							

Eingang/ Ausgang	Bitbezeichnung	Bedeutung	Setzbedingung	Rücksetzbedingung
Eingang	BM_D_RUN	Diagnose Runmode	Gerät in Betrieb	Gerät liefert keine Daten
	BM_E_ML1	Fehlermeldebit Strang 1	Fehler an einem Modul ODER Submodul ODER EMV-Problem ODER max. Leitungslänge überschritten	Automatisch wenn Fehler behoben ODER Quittierbit BM_ACK_G wird für min. 100 ms gesetzt
	BM_E_ML2 Fehlermeldebit Strang 2		Fehler an einem Modul ODER Submodul ODER EMV-Problem ODER max. Leitungslänge überschritten	Automatisch wenn Fehler behoben ODER Quittierbit BM_ACK_G wird für min. 100 ms gesetzt
	BM_E_SYS	Fehlermeldebit Gesamtsystem	Beliebiger Fehler im Gesamtsystem	Automatisch wenn Fehler behoben ODER Quittierbit BM_ACK_G wird für min. 100 ms gesetzt
	BM_E_G	Fehlermeldebit allgemeiner Modulfehler	Fehler im Modul	Automatisch wenn Fehler behoben ODER Quittierbit BM_ACK_G wird für min. 100 ms gesetzt
Ausgang	BM_ACK_G	Quittierbit für Fehler allgemein	Ansteuerung über SPS Setzt Fehlerbit BM_E_G zurück. Quittierbit mus	es für min. 100 ms gesetzt sein.



12.2. Datenblöcke für Verriegelungs-/Zuhaltemodul MGB2-I / MGB2-L

12.2.1. Sichere Bits

Eingang/ Ausgang	Bitbezeichnung	Bedeutung	Setzbedingung	Rücksetzbedingung
Eingang	LM_FI_SK	Sicherer Eingang Türstellung	Tür geschlossen und Riegelzunge in Verriege- lungs-/Zuhaltemodul eingeführt	Tür offen ODER Fehler in Transponder
	LM_FI_UK	Sicherer Eingang Zuhaltungsüberwachung (nur bei MGB2-L)	Tür geschlossen UND zugehalten	Zuhaltung geöffnet ODER Fehler in Zuhaltung
Ausgang	LM_FO_CL	sichere Ansteuerung der Zuhaltung (nur bei MGB2-L)	Ansteuerung über SPS gesetzt = Zuhaltung entsperrt nicht gesetzt = Zuhaltung aktiv	

12.2.2. Nicht sichere Bits

Standardkonfiguration (basic)	Erweiterte Konfiguration mit zusätzlichem Diagnosebyte (extended)							
LM_ LM_ LM LM_ LM_ LM_ E_G E_ER E_SM2 E_SM1 I_UK I_SK D_RUN	LM_ LM_ LM LM_ LM_ LM_ E_G E_ER E_SM2 E_SM1 I_UK I_SK D_RUN							
<u>IM_ LM_ LM_</u> <u>I_OL I_OT I_OD</u>	LM_ LM_ LM_ I_OL I_OT I_OD							
LM_ LM LM_ ACK_G ACK_ER O_CL	Diagnosebyte mit Fehlercodes optional steckbar) Diagnostic byte with error codes (optional pluggable)							
	LM_ LM LM_ ACK_G ACK_ER O_CL							

Eingang/ Ausgang	Bitbezeichnung	Bedeutung	Setzbedingung	Rücksetzbedingung						
Eingang	LM_D_RUN	Diagnose Runmode	Gerät in Betrieb	Gerät liefert keine Daten						
	LM_I_SK	nicht sicherer Eingang Tür- und Riegelstellung	Tür geschlossen und Riegelzunge in Verriege- lungs-/Zuhaltemodul eingeführt	Tür offen ODER Fehler in Transponder						
	LM_I_UK	nicht sicherer Eingang Zuhaltungsüberwachung	Tür geschlossen UND zugehalten	Zuhaltung geöffnet ODER Fehler in Zuhaltung						
	LM_E_SM1	Fehlermeldebit für Submodul 1	Fehler im Submodul	automatisch, wenn Fehler behoben						
	LM_E_SM2	Fehlermeldebit für Submodul 2	Fehler im Submodul	automatisch, wenn Fehler behoben						
	LM_E_ER	Fehlermeldebit für Fluchtentriegelung	Betätigen der Fluchtentriegelung Dieses Verhalten muss parametriert werden.	Quittierbit LM_ACK_ER wird für min. 50 ms gesetzt						
	LM_E_G	Fehlermeldebit allgemeiner Modulfehler	Fehler im Modul ODER einem enthaltenen Submodul	automatisch wenn Fehler behoben ODER Quittierbit LM_ACK_G wird für min. 50 ms gesetzt						
	LM_I_OD	nicht sicherer Eingang Türstellung	Tür geschlossen	Tür geöffnet						
	LM_I_OT	nicht sicherer Eingang Riegelzunge	Riegelzunge in Verriegelungs-/Zuhaltemodul eingeführt	Riegelzunge nicht in Verriegelungs-/Zuhaltemodul eingeführt						
	LM_I_OL	nicht sicherer Eingang Zuhaltung	Zuhaltung aktiv	Zuhaltung entsperrt						
Ausgang	LM_O_CL	nicht sichere Ansteuerung der Zuhaltung	Kann als zusätzliches, nicht sicheres Ansteuerbit fü muss parametriert werden. Ansteuerung über SPS Bit LM_FO_CL UND LM_O_CL gesetzt = Zuhaltung Bit LM_FO_CL ODER LM_O_CL nicht gesetzt = Z							
	LM_ACK_ER	Quittierbit für Fehler Fluchtent- riegelung	Ansteuerung über SPS Setzt Fehlerbit LM_E_ER zurück. Quittierbit muss für min. 100 ms gesetzt sein.							
	LM_ACK_G	Quittierbit für Fehler allgemein	Ansteuerung über SPS Setzt Fehlerbit LM_E_G zurück. Quittierbit muss für min. 100 ms gesetzt sein.							

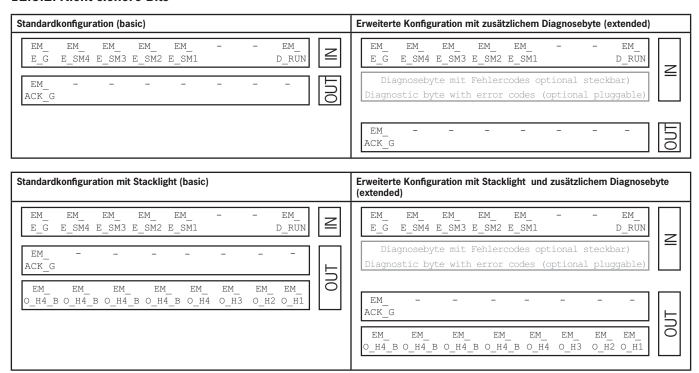
12.3. Datenblöcke für Erweiterungsmodul MCM

Erweiterungsmodule können bis zu vier Submodule enthalten und diese auswerten. Sie besitzen darüber hinaus keine eigene Funktion.

12.3.1. Sichere Bits

Erweiterungsmodule haben keine eigenen sicheren Bits.

12.3.2. Nicht sichere Bits



Eingang/ Ausgang	Bitbezeichnung	Bedeutung	Setzbedingung	Rücksetzbedingung					
Eingang	EM_D_RUN	Diagnose Runmode	Gerät in Betrieb	Gerät liefert keine Daten					
	EM_E_SM1	Fehlermeldebit für Submodul 1	Fehler im Submodul	automatisch, wenn Fehler behoben					
	EM_E_SM2	Fehlermeldebit für Submodul 2	Fehler im Submodul	automatisch, wenn Fehler behoben					
	EM_E_SM3	Fehlermeldebit für Submodul 3	Fehler im Submodul	automatisch, wenn Fehler behoben					
	EM_E_SM4	Fehlermeldebit für Submodul 4	Fehler im Submodul	automatisch, wenn Fehler behoben					
	EM_E_G	Fehlermeldebit allgemeiner Modulfehler							
Ausgang	EM_ACK_G	Quittierbit für Fehler allgemein	Ansteuerung über SPS Setzt Fehlerbit EM_E_G zurück. Quittierbit muss für	min. 100 ms gesetzt sein.					
	EM_0_H1	Leuchte H1	Nur bei Konfigurationen mit Stacklight.						
	EM_0_H2	Leuchte H2	Steuerbit für Leuchte H1H4. Ansteuerung über SPS (HIGH = leuchtet).						
	EM_0_H3	Leuchte H3							
	EM_0_H4	Leuchte H4							
	EM_0_H1_B	Blinkfunktion Leuchte H1	Nur bei Konfigurationen mit Stacklight.						
	EM_0_H2_B	Blinkfunktion Leuchte H2	Steuerbit für Blinkfunktion Leuchte H1H4. Ansteuerung über SPS muss in Kombination mit ent	sprechendem Steuerbit für die Leuchte (EM 0 H)					
	EM_0_H3_B	Blinkfunktion Leuchte H3	verwendet werden.						
	EM_0_H4_B	Blinkfunktion Leuchte H4	Schaltlogik am Beispiel für H1: EM_0_H1 UND EM_ Zum Einstellen der Blinkfrequenz siehe Kapitel 11.8 34.	1 0 H1 B = H1 blinkt 8.2. Module und Submodule parametrieren auf Seite					



12.4. Datenblöcke für Submodule

Welche Datenblöcke Ihr Submodul enthält, entnehmen Sie dem zugehörigen Datenblatt. Siehe auch Kapitel 11.3. Informationen auf den zugehörigen Datenblättern.

12.5. Austausch eines Busmoduls MBM

Im Servicefall lässt sich das Busmodul MBM leicht durch ein neues ersetzen. Dazu müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Die DIP-Schaltereinstellung (FSoE-Adresse) des neuen Gerätes muss der des alten Gerätes entsprechen.
- Die MLI Teilnehmerstruktur bleibt unverändert und das EtherCat-Gerät behält seine Position.

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

12.6. Lernvorgang Griffmodul (nur bei Systemen mit Zuhaltemodul MGB2 unicode)

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

Eine ausführliche Beschreibung des Lernvorgangs finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Zuhalte-/Verriegelungsmoduls.



13. Diagnose, Fehlerbehebung und Hilfen

Nachfolgend werden alle Fehlercodes aufgeführt. Falls Sie in der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung die Datenblöcke mit der **erweiterten Konfiguration** verwenden, wird der Fehlercode im entsprechenden Byte ausgegeben. Bei der **Standardkonfiguration** wird lediglich ein entsprechendes Fehlermeldebit gesetzt und das System zeigt den Fehler über die Diagnose-LEDs an.



Wichtig!

Der in den Tabellen ab Kapitel 13.5. Allgemeine Fehler auf Seite 48 angegebene Fehlercode ist fortlaufend und beginnt bei 0x01. Zu den angegebenen Fehlercodes müssen Sie die eventuell vorgelagerte Fehlercodes von EtherCAT oder der Steuerung hinzurechnen. Bei EtherCAT ist der zu berücksichtigende Offset 0x100.

Die meisten Meldungen werden auch an den Geräten angezeigt.

	*		LED leuchtet
7aiahanaukläuuna	∳ 3 x		LED blinkt dreimal
Zeichenerklärung	1 Hz	JIMML	LED blinkt mit 1 Hz
	- lange ein		LED blinkt mit langer Einschaltzeit

13.1. Reset und Neustart

Um Allgemeine Fehler zu quittieren und das System neu zu starten trennen Sie das Busmodul MBM für einige Sekunden von der Spannungsversorgung.

13.2. Fehler quittieren

Setzen Sie zum Quittieren von Fehlern das jeweilige Quittierbit für 100 ... 1000 ms. Eine Übersicht der Fehlermeldungen und der Rücksetzbedingungen finden Sie ab Kapitel 13.5. Allgemeine Fehler.

13.3. System auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Werksreset)

Sie können das Gerät mit einer der folgenden Methoden zurücksetzen:

- Mit Hilfe der Projektierungssoftware Ihrer Steuerung Beispiel bei TwinCAT 3 auf dem Reiter CoE-Online
 - Das Object 0x1011:01 (Subindex 1 des Objects 0x1011 Restore default parameters)
 - den 32Bit Hexadezimalwert 0x64616F6C eingeben und auf das MBM2 schreiben
 - es erfolgt danach ein automatischer Softreset und das Gerät startet neu
- Mit Hilfe der DIP-Schalter im Busmodul MBM.

Ablauf: System ausschalten, DIP-Schalter RST auf Stellung ON schalten und System neu starten.

Siehe auch Kapitel 9.1. DIP-Schalter auf Seite 15.

Nach erfolgreichem Reset blinken Dia (rot) und Maint (grün) im Wechsel.

Anschließend DIP-Schalter RST auf Stellung OFF schalten. Das Busmodul MBM startet neu und befindet sich wieder im Normalzustand.

Prüfen Sie nach jedem Werksreset die sichere Funktion der Schutzeinrichtung sowie ggf. weitere Sicherheitsfunktionen.



13.4. Diagnose mit Hilfe der Gerätewebseite

Das Gerät verfügt über eine interne Gerätewebseite. Die Gerätewebseite kann bei aktivierter Funktion jederzeit im laufenden Betrieb verwendet werden. Es können keine Einstellungen am Gerät vorgenommen werden.

Folgende Diagnoseinformationen werden bereitgestellt:

- Übersicht aller enthaltenen Module und Submodule
- > Status und Version der enthaltenen Module und Submodule
- → IP-Adresse und Gerätename des Busmoduls MBM
- ▶ FSoE-Adresse
- Fehlerliste für jedes Modul und Submodul
- Fehlerliste des Gesamtsystems

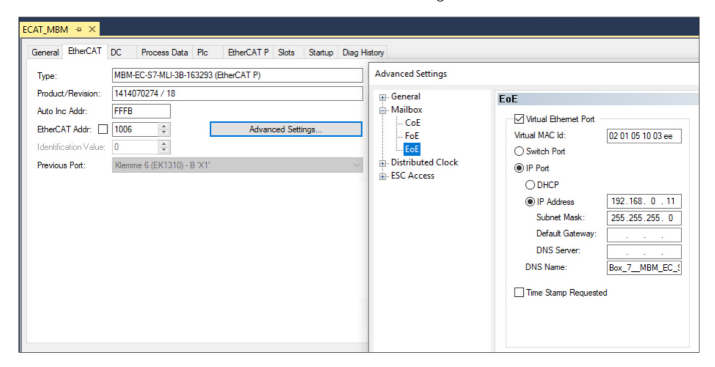
Die angezeigten Fehlernummern entsprechen denen in den nachfolgenden Fehlertabellen ab Kapitel 13.5 auf Seite 48.

13.4.1. EoE Mailbox konfigurieren und IP-Adresse zuweisen

Bevor Sie die Gerätewebseite verwenden können müssen Sie einmalig die EoE Mailbox konfigurieren und dem Gerät eine IP-Adresse zuweisen.

Hierzu öffnen Sie den Tab EtherCAT und gehen zu Advanced Settings.

Dort können Sie unter Mailbox die IP-Adresse und die Subnetz-Maske eintragen.



Die EoE Konfiguration muss in TwinCAT aktiviert werden, anschließend muss das Gerät neu gestartet werden.



13.4.2. Gerätewebseite verwenden

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. DIP-Schalter WWW auf Stellung ON stellen. Siehe auch Kapitel 9.1 auf Seite 15. Hinweis: Die Änderung wird erst nach einem Neustart wirksam.
- 2. Beim Betrieb des EtherCAT Slave Geräts an einer SPS kann die Website über einen PC geöffnet werden, indem man den PC mit einer Switchport Klemme oder dem Netzwerkinterface der SPS verbindet. Alternativ kann das Busmodul direkt an der Netzwerkkarte betrieben werden.
- 3. Die Gerätewebseite im Browser öffnen (IP-Adresse: XXX.XXX.XXX.XXX)
- Es erscheint die Startseite HOME.

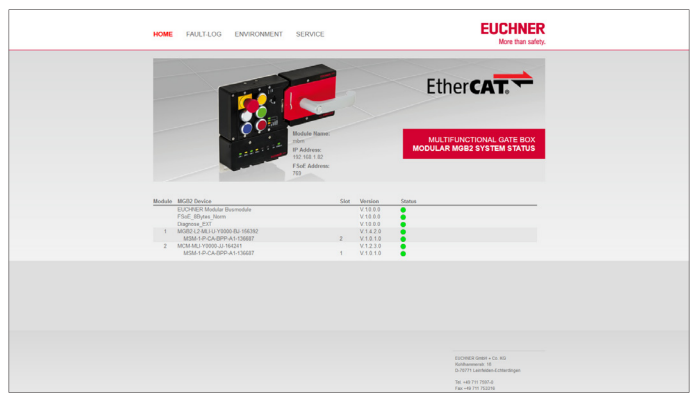


Bild 7: Startseite HOME der Gerätewebseite im Busmodul MBM

Dort sehen Sie Angaben zum Busmodul MBM und zu den angeschlossenen Modulen und Submodulen. Geräte mit Fehlern haben den Status rot.

Auf der Startseite HOME haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Klicken Sie auf den Namen eines Moduls, um auf die Diagnoseseite des Moduls zu gelangen.
- Klicken Sie auf FAULT-LOG, um ein Fehlerprotokoll des Gesamtsystems anzuzeigen. Dort werden alle aktuellen und vorausgegangenen Fehler seit Inbetriebnahme aufgeführt. Die Fehlerliste kann auch aus dem Gerät heruntergeladen werden. Mit dieser Datei ist unser Support in der Lage Sie bei Problemen zielgerichtet zu unterstützen. Der Downloadlink befindet sich am Ende der Fehlerliste.
 - Klicken Sie auf ENVIRONMENT, um verfügbare Umweltparameter anzuzeigen.
- Die passwortgeschützte Seite SERVICE ist nur für den Vor-Ort-Support durch EUCHNER zugänglich.

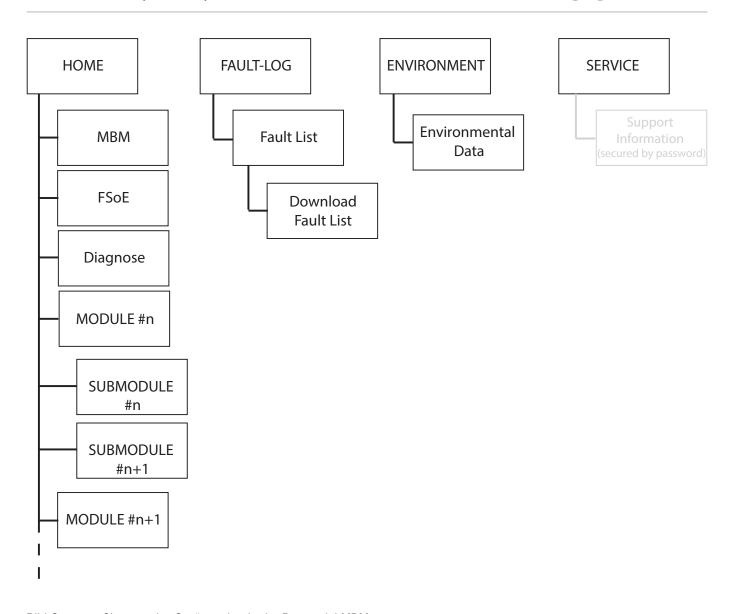


Bild 8: Sitemap der Gerätewebseite im Busmodul MBM



13.4.3. Zertifikatsfehlermeldung

Das Busmodul verwendet ein selbst ausgestelltes Zertifikat für die HTTPS-Verbindung.

Daher zeigt der Browser beim ersten Aufruf der Gerätewebseite eine Fehlermeldung an, in der die Webseite als unsicher eingestuft wird. Diese Fehlermeldung kann ignoriert werden, wird aber nach jedem Neustart des Busmoduls erneut angezeigt.

Um die Sicherheitswarnung dauerhaft zu umgehen kann das Root-Zertifikat des Geräts heruntergeladen und im Browser hinterlegt werden.

- Rufen Sie die Gerätewebseite im Browser auf. Bestätigen Sie ggf. die Sicherheitswarnung.
- Öffnen Sie den Reiter Service
- → Laden Sie das Zertifikat herunter

Anschließend muss das Zertifikat im Browser hinterlegt werden. Genaue Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Hilfe Ihres verwendeten Browsers.



13.5. Allgemeine Fehler

MBM

					ebit	LED Anzeigen								
						-/Meld	Busmodul							
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	L/A IN	EC STAT	L/A OUT	FSoE	DIA	MAINT	SF	POWER
0x01 0x06	Interner Fehler	Interner Geräte- fehler. Gerät funktioniert nicht mehr.	Interner Fehler	rastend	System neu starten. Wenn der Fehler dann immer noch auftritt, setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung.	BM_E_G		rd			*			*

Verriegelungs-/Zuhaltemodul

						-/Meldebit		٧	LED An erriege Zuhalte	lungs-	/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler	POWER	STATE	ГОСК	DIA	SLOT 1	SLOT 2
0x01 0x06	Interner Fehler	Interner Geräte- fehler. Gerät funktioniert nicht mehr.	Interner Fehler	rastend	System neu starten. Wenn der Fehler dann immer noch auf- tritt, setzen Sie sich mit unse- rem Support in Verbindung.	LM_E_G	*			*		

MCM

		bo				/Meldebit		Verri	Anzeig egelung aaltemo	gs-/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler	POWER/FC	STATE	DIA	SLOT RED	SLOT GREEN
0x01 0x06	Interner Fehler	Interner Geräte- fehler. Gerät funktioniert nicht mehr.	Interner Fehler	rastend	System neu starten. Wenn der Fehler dann immer noch auftritt, setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung.	EM_E_ SM	*		*		



13.6. Lernfehler und Konfigurationsfehler

MBM

						/Meldebit				LED An	zeigen nodul			
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	L/A IN	EC STAT	L/A OUT	FSoE	DIA	MAINT	SF	POWER
OxAE	Konfigurations- fehler	Konfiguration in der Steuerung stimmt nicht mit der tatsächlichen Konfiguration überein. Mögli- cherweise sind Module vertauscht oder an falscher Stelle.	Konfigurations- fehler	rastend	Stellen Sie die korrekte Konfiguration wieder her und starten Sie das System neu.	BM_E_G					*	3x rd		*
0xEA	Topologiefehler	Abgespeicherte Topologie stimmt nicht mit der tatsächlichen Topologie überein. Möglicherweise sind Module ver- tauscht oder an falscher Stelle.	Topolo- giefehler	rastend	Stellen Sie die korrekte Topologie wieder her und starten Sie das System neu. Eine beabsichtigte Ände- rung der MLI Topologie muss über den Werks- reset zurückgesetzt werden.	BM E G					*	*	*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
OxEB	Topologiefehler	Abgespeicherte Topologie stimmt nicht mit der tatsächlichen Topologie überein. Möglicherweise sind Module hinzugefügt oder entfernt worden.	Topolo- giefehler	rastend	Stellen Sie die korrekte Topologie wieder her und starten Sie das System neu. Eine beabsichtigte Ände- rung der MLI Topologie muss über den Werks- reset zurückgesetzt werden.	SW_L_d					· 个	lan- ge ein	个	lan- ge ein

Verriegelungs-/Zuhaltemodul

						Fehler-/Meldebit		٧	erriege	zeigen lungs- emodul	/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler	POWER	STATE	ГОСК	DIA	SLOT 1	SLOT 2
0x1F	Betätiger/Griff- modul konnte nicht gelernt werden	Betätiger/Griff- modul während Lernvorgang nicht ausreichend oft erkannt oder wäh- rend Lernvorgang entfernt	Lernfehler	rastend	Lernvorgang erneut starten. Achten Sie darauf, dass das Griffmodul während des Lern- vorgangs nicht entfernt wird. (Tür geschlossen, Riegelzunge eingeführt).	LM_E_G	*	1x		*		



13.7. Transponderfehler

						-/Meldebit		٧	erriege	zeigen lungs- , emodul	/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	POWER	STATE	ГОСК	DIA	SLOT 1	SLOT 2
0x42	Ungültiges Griff- modul erkannt	Griffmodul ist nicht gültig oder Griffmodul ist fehlerhaft.	Transponder- fehler	rastend	Lernvorgang erneut starten. Wenn der Fehler dann immer noch auftritt, setzen Sie sich mit unserem Support in Ver- bindung.	LM_E_G	*	3x		*		
0x25	Gesperrter Betätiger erkannt	Bereits gelernter, aber gesperrter Betätiger wurde erkannt.	Transponder- fehler	rastend	Lernvorgang mit einem neuen Griffmodul erneut starten oder gelerntes Griffmodul vorhalten, falls kein Lernvorgang beab- sichtigt war.	LM_E_G	*	3x		*		

13.8. Umweltfehler

MBM

						Fehler-/Meldebit				LED Ar Busn	nzeigen nodul			
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler	L/A IN	EC STAT	L/A OUT	FSoE	DIA	MAINT	SF	POWER
0x60	Versorgungs- spannung zu hoch	Überspannung	Umwelt- fehler	rück- setzbar	Versorgungsspannung reduzieren. Technische Daten beachten.									
0x61	Versorgungs- spannung zu niedrig	Unterspannung	Umwelt- fehler	rück- setzbar	Versorgungsspannung erhöhen oder System- topologie überprüfen. Technische Daten und max. Anzahl an Modulen/Submodulen beachten. Ggf. zu gro- ße Leitungslängen.	BM_E_G					lan- ge ein	5x rd		*



Verriegelungs-/Zuhaltemodul

						/Meldebit		٧	erriege	zeigen lungs- emodul	/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	POWER	STATE	ГОСК	DIA	SLOT 1	SLOT 2
0x60	Versorgungs- spannung zu hoch	Überspannung	Umweltfehler	rück- setzbar	Versorgungsspannung re- duzieren. Technische Daten beachten.							
0x61	Versorgungs- spannung zu niedrig	Unterspannung	Umweltfehler	rück- setzbar	Versorgungsspannung erhö- hen oder Systemtopologie überprüfen. Technische Daten und max. Anzahl an Modulen/ Submodulen beachten. Ggf. zu große Leitungslängen.		.1.					
0x62	Temperatur zu hoch	Temperatur im Gehäuse zu hoch	Umweltfehler	rastend	Überprüfen, ob das System im spezifizierten Temperaturbereich arbeitet. Technische Daten beachten.	LM_E_G	*	5x		*		
0x63	Temperatur zu gering	Temperatur im Gehäuse zu gering	Umweltfehler	rastend	Überprüfen, ob das System im spezifizierten Temperaturbereich arbeitet. Technische Daten beachten.							

MCM

						/Meldebit		Verri	Anzeig egelung	gs-/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	POWER/FC	STATE	DIA	SLOT RED	SLOT GREEN
0x60	Versorgungs- spannung zu hoch	Überspannung	Umweltfehler	rück- setzbar	Versorgungsspannung reduzieren. Technische Daten beachten.						
0x61	Versorgungs- spannung zu niedrig	Unterspannung	Umweltfehler	rück- setzbar	Versorgungsspannung erhöhen oder Systemtopologie überprüfen. Tech- nische Daten und max. Anzahl an Modulen/Submodulen beachten. Ggf. zu große Leitungslängen.						
0x62	Temperatur zu hoch	Temperatur im Gehäuse zu hoch	Umweltfehler	rastend	Überprüfen, ob das System im spezifizierten Temperaturbereich arbeitet. Technische Daten beachten.	EM_E_ SM	*	5x	*		
0x63	Temperatur zu gering	Temperatur im Gehäuse zu gering	Umweltfehler	rastend	Überprüfen, ob das System im spezifizierten Temperaturbereich arbeitet. Technische Daten beachten.						



13.9. Kommunikationsfehler MLI

MBM

						/Meldebit				LED Ar Busn	nzeigen nodul			
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	L/A IN	EC STAT	L/A OUT	FSoE	DIA	MAINT	SF	POWER
0x74	MLI1 gestört	Kommunikation gestört	Kommu- nikations- fehler	rück- setzbar	Leitungen und Steck- verbinder auf korrekten Halt und Beschädigun- gen überprüfen.									
0x75	MLI2 gestört	Kommunikation gestört	Kommu- nikations- fehler	rück- setzbar	Leitungen und Steck- verbinder auf korrekten Halt und Beschädigun- gen überprüfen.									
0x78	Safety Kommuni- kation zu Teilneh- mer verloren	Kommunikation gestört	Kommu- nikations- fehler	rück- setzbar	Leitungen und Steck- verbinder auf korrekten Halt und Beschädigun- gen überprüfen.	DM E C					*	*	_\	√.
0x79	Non-Safety Kommunikation zu Teilnehmer verloren	Kommunikation gestört	Kommu- nikations- fehler	rück- setzbar	Leitungen und Steck- verbinder auf korrekten Halt und Beschädigun- gen überprüfen.	BM_E_G					不	4x rd	*	不
0x7A	maximale Anzahl Module/Submo- dule überschrit- ten		Kommu- nikations- fehler	rastend	Reduzieren Sie die Anzahl der Module/ Submodule in Ihrem System. Maximal 18 Teilnehmer									
0x7B	Bus Unterbre- chungsfehler	Kein Link-Signal	Kommu- nikations- fehler	rück- setzbar	EtherCat-Verbindung prüfen									

Verriegelungs-/Zuhaltemodul

						-/Meldebit		٧	erriege	nzeigen elungs- emodul		
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler	POWER	STATE	LOCK	DIA	SLOT 1	SLOT 2
0x74	MLI1 gestört	Kommunikation gestört	Kommunikations- fehler	rück- setzbar	Leitungen und Steckverbinder auf korrekten Halt und Beschä- digungen überprüfen.	LM_E_G	1x			*		



MCM

						-/Meldebit		Verr	Anzeig iegelung naltemo	gs-/	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler	POWER/FC	STATE	DIA	SLOT RED	SLOT GREEN
0x74	MLI1 gestört	Kommunikation gestört	Kommunikations- fehler	rück- setzbar	Leitungen und Steckverbinder auf korrekten Halt und Beschädigungen überprüfen.	EM_E_ SM	1x		*		

13.10. Plausibilitätsfehler

						-/Meldebit	v	LED An erriege Zuhalte	lungs-	
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	POWER	STATE	DIA	ГОСК
0x88	Plausibiltätsfehler Riegelbruch	Transponder des Riegels wurde erkannt ohne das die Türe geschlos- sen ist.	Plausibilitätsfehler	rück- setzbar	Funktion des Griffmoduls prüfen. Auf Beschädigungen achten. Griffmodul ggf. austau- schen. Fehler mit LM_ACK_G quittieren.					
Ox8A	Plausibilitätsfehler Reihenfolge Signalablauf	Transponder wurde erkannt oder ent- fernt, ohne dass die Klinke bewegt wurde. Tür wurde evtl. zu schnell zugeschlagen.	Plausibilitätsfehler	rück- setzbar	Türe öffnen, Fehler mit LM_ACK_G quittieren. Tür langsamer schließen. Bei wiederholtem Auftreten setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung.	LM_E_G	*		*	1x
	Fluchtent- riegelung	Meldung, dass die Fluchtentriegelung betätigt wurde (nur wenn parametriert)	Plausibilitätsfehler	rück- setzbar	Fehler beheben über allgemeines Quittierbit LM_ACK_G oder über Quittierbit LM_ACK_ER für Fehler Fluchtentriegelung.	LM_E_G/ LM_E_ ER				



13.11. Submodulfehler

					erung		nzeigen
	500				Quitti	Jubi	llouui
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung/Quittierung	SLOT ROT	SLOT GRÜN
	Falsches Sub- modul	Erkanntes Submo- dul entspricht nicht dem gespeicherten Submodul	Falsches Sub- modul	Submodul wird ignoriert, keine Auswirkung auf Gesamtsystem	Submodul tauschen, Systemtopologie anpassen oder System neu starten	*	3x
	Submodul fehlt	Submodul fehlt, obwohl ein Sub- modul für den Slot eingelernt ist	Submodul fehlt	Fehlen wird ignoriert keine Auswirkung auf Gesamtsystem	Submodul einbauen oder Systemtopologie anpassen	*	1x
	Submodul 180° gedreht	Submodul ist um 180° gedreht eingebaut	Submodul 180° gedreht	Submodul wird ignoriert, keine Auswirkung auf Gesamtsystem	Submodul um 180° drehen	*	2x
	Interner Submo- dulfehler	Interner Geräte- fehler. Submodul funktioniert nicht mehr.	Interner Submo- dulfehler	Submodul wird ignoriert, keine Auswirkung auf Gesamtsystem	Submodul ersetzen	*	
0xA0	Fehler in der Sicherheitstech- nik (automatisch rücksetzbar)	z. B. Diskrepanz- fehler (Not-Halt, Zustimmtaster, Schlüsselschalter, Quittiertaste)	Safety Fehler Submodul	rastend	Bei Submodulen, an die ein externes Gerät angeschlossen wird (z. B. Zustimmtaster): Korrekte Funktion des externen Geräts prüfen. Bei Fehler im Submodul: Defektes Sub- modul austauschen und an den Hersteller schicken.	1Hz	

13.12. EtherCAT-Fehler

						Meldebit				LED An				
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	L/A IN	EC STAT	L/A OUT	FSoE	DIA	MAINT	SF	POWER
	Watchdog- Timeout	Die Watchdog- Time wurde überschritten						2x rd						*
	Lokaler Fehler	Slave device has changed the EtherCAT state autonomously due to local error (see ETG.1000 part 6 EtherCAT state machine) Error indicator bit is set to 1 in AL status register						1x rd						*
	Konfigurati- onsfehler	Konfigurations- fehler						2,5 Hz rd						*



13.13. FSoE-Fehler

FSoE-Fehler werden in der Steuerung als interner Fehler mit dem Fehlercode 0x01 ausgegeben. Den spezifischen Fehlercode können Sie über die interne Gerätewebseite auslesen.

						eldebit					zeigen nodul			
Fehlercode	Fehlerbezeichnung	Bedeutung	Fehlerkategorie	Fehlerverhalten	Fehlerbehebung	Zugehöriges Fehler-/Meldebit	L/A IN	EC STAT	L/A OUT	FS0E	DIA	MAINT	SF	POWER
0x350	Fehler im FSoE state handling	Interner Fehler im FSoE state handling	Interner Fehler	rastend	System neu starten. Wenn der									
0x351	Verschiedene Stack Track Zähler auf beiden Sicherheitska- nälen				Fehler dann immer noch auftritt, setzen Sie sich mit unserem									
0x352	Fehler in Hard- wareparameter	FSoE Adresse 0 ist ungültig			Support in Verbindung.									
0x353	Fehler in Para- metern	Es sind nur 2, 4 und 8 Byte Safety Input und Output Module erlaubt				LM_E_G		rd			∦			*
0x354	Fehler im Stack	Interner Stack-Fehler. Fehler kann durch FSoE Stack erzeugt worden sein.												
0x355	Fehler in internen FSoE Stack Variablen	Die internen FSoE Stack Variablen sind unterschiedlich auf beiden Kanälen, z.B. durch Bit Flips												
0x356	Fehlerhafte FSoE Adresse	Die eingestellte FSoE Adresse in der Steu- erung und die FSoE Adresse im Gerät stimmen nicht überein								** rd	 rd			*



14. Technische Daten



HINWEIS

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

glasfaserverstärkter Kunststoff Zinkdruckguss, vernickelt, nichtrostender Stahl Siehe Maßzeichnung 0,8 kg -25 +55 °C IP 65 III 3 beliebig eckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss) 200 mA
0,8 kg -25 +55 °C IP 65 III 3 beliebig eckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
-25 +55 °C IP 65 III 3 beliebig reckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
IP 65 III 3 beliebig eckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
Bll 3 beliebig eckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
beliebig seckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert)) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
beliebig eckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
eckverbinder 7/8" nach ANSI/B93.55M-1981 M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
M12 (D-codiert) nach IEC 61076-2-101 oder 2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
2 x M8 ((P-codiert) EtherCAT I/O Leitung, mind. Cat. 5e DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
DC 24 V +20%/-15% max 5% ripple V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
V – siehe Kapitel 10. Elektrischer Anschluss)
200 mA
200 11/1/
4 A
1,7 A
6 A
3A
min. 4 A träge
FSoE nach IEC 61784-3-3
75 V
0,5 kV
Gemäß EN 60947-5-3
Gemäß EN 61000-4 und DIN EN 61326-3-1
200 ms
27 ms
90 ms
70 ms
iltig für alle sicheren Funktionen außer SK und UK)
4
PL e
750 Jahre
99%
20 Jahre

¹⁾ Die Risikozeit ist die maximale Zeit zwischen der Änderung eines Eingangszustandes und dem löschen des entsprechenden Bits im Busprotokoll. Siehe u.s. Berechnungsbeispiele.

²⁾ Ausgabedatum siehe Konformitätserklärung.
3) Feste Ausfallrate ohne Berücksichtigung von Fehlern in verschleißbehafteten Teilen.
4) Angabe bezüglich verschleißbehafteter Teile ohne Berücksichtigung fester Ausfallraten in elektronischen Bauteilen.

14.1. Berechnungsbeispiel für die Ermittlung der Risikozeit von sicheren Funktionen



Wichtig!

In die Berechnung der Risikozeit fließen nur Module und Submodule ein, die eine Sicherheitsfunktion enthalten. Sie erkennen sichere Module und Submodule daran, dass sie sichere Bits (FSoE-Bits) über das Busmodul an die Steuerung übertragen.

Module mit Sicherheitsfunktionen sind beispielsweise:

- Verriegelungs- und Zuhaltemodule MGB2-I.../MGB2-L...
- Submodule MSM mit Not-Halt, sicherem Quittiertaster, sicherem Wahlschalter, Zustimmtaster usw.

Zur Berechnung der Risikozeit Ihres Systems gilt folgende Formel:

$$T_{Risc} = T_{RiscSystem} + T_{RiscFunction}$$

 $T_{RiscSystem} = T_P + n \times t_L$

T_{Risc} = Gesamtrisikozeit einer Sicherheitsfunktion

 T_P = Verarbeitungszeit für Sicherheitsfunktion (pauschal 200 ms) t_L = Latenzzeit eines sicheren Moduls/Submoduls (pauschal 27 ms) t_L = Anzahl der im System enthaltenen sicheren Module/Submodule

 $T_{RiskFunktionSK}$ = 90 ms $T_{RiskFunktionUK}$ = 70 ms

 $T_{RiskFunktionElements}$ = 35 ms (gültig für alle sicheren Funktionen außer SK und UK)

Das nachfolgende Beispiel zeigt ein System mit drei Zuhaltemodulen. In zwei der Zuhaltemodule ist je ein Submodul mit Sicherheitsfunktion enthalten. Insgesamt also 5 sichere Module/Submodule.

Systemaufbau		Position	Modul/Submodul	Sicher- heitsfunk- tion?	Verarbeitungs- zeit T _P	Latenzzeit t _L
765	4 3	1	Busmodul MBM	-	200 ms	-
		2	Zuhaltemodul MGB2-L	ja	-	27 ms
		3	Zuhaltemodul MGB2-L	ja	-	27 ms
		4	Submodul MSM mit Sicherheitsfunktion Not-Halt	ja	-	27 ms
		5	Verriegelungsmodul MGB2-l	ja	-	27 ms
ML2C	MLIC	6	Submodul MSM	nein	-	-
		7	Submodul MSM mit sicherheitsfunktion Not-Halt	ja	-	27 ms

Daraus ergibt sich folgende Berechnung:

 $T_{RiscSystem} = 200 \text{ ms} + 5 \text{ x} 27 \text{ ms} = 335 \text{ ms}$

 $T_{RiscSK} = 335 \text{ ms} + 90 \text{ ms} = 425 \text{ ms}$

 $T_{RiscUK} = 335 \text{ ms} + 70 \text{ ms} = 405 \text{ ms}$

 $T_{RiscElements} = 335 \text{ ms} + 35 \text{ ms} = 370 \text{ ms}$



15. Service

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

Servicetelefon:

+49 711 7597-500

E-Mail:

support@euchner.de

Internet:

www.euchner.de

16. 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 sicheren Befestigung der Geräte und der Anschlüsse

Ggf. sind für die angeschlossenen Module und enthaltenen Submodule weitere Prüfmaßnahmen erforderlich. Entnehmen Sie dies der jeweiligen Betriebsanleitung.

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.

17. Markenrechtliche Hinweise







EtherCAT®, EtherCAT P® und Safety over EtherCAT® sind eingetragene Marken und patentierte Technologien, lizenziert durch die Beckhoff Automation GmbH, Deutschland.

18. Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.euchner.de. Geben Sie dazu die Bestellnummer Ihres Geräts in die Suche ein. Unter *Downloads* ist das Dokument verfügbar.

58



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

Ausgabe: 2540772-03-06/23 Titel: Betriebsanleitung Busmodul MBM-EC-..-MLI-... (EtherCAT) (Originalbetriebsanleitung) Copyright: © EUCHNER GmbH + Co. KG, 06/2023

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr.