


# **EUCHNER**

## **Betriebsanleitung**

**Transpondercodierter Sicherheitsschalter mit Zuhaltung für den Prozessschutz  
CTS-C2-BP/BR-FLX Hoch-/Niedrigcodiert**

**DE**

## Inhalt

<b>1.</b>	<b>Zu diesem Dokument .....</b>	<b>4</b>
1.1.	Gültigkeit .....	4
1.2.	Zielgruppe.....	4
1.3.	Zeichenerklärung .....	4
1.4.	Ergänzende Dokumente .....	4
<b>2.</b>	<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Beschreibung der Sicherheitsfunktion .....</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>Haftungsausschluss und Gewährleistung.....</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise.....</b>	<b>8</b>
<b>6.</b>	<b>Funktion.....</b>	<b>9</b>
6.1.	Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz .....	9
6.2.	Meldeausgänge/Meldebits.....	9
6.2.1.	Signal Zuhaltung OL .....	9
6.2.2.	Signal Türstellung 1 OD .....	9
6.2.3.	Signal Türstellung 2 OT .....	9
6.2.4.	Signal Diagnose Ol.....	10
6.2.5.	Signal Fluchtentriegelung OER .....	10
6.2.6.	Signal Status OM .....	10
6.2.7.	Signal Sperrmittel OLS .....	10
6.2.8.	Anschluss Kommunikation C .....	10
6.3.	Zuhaltung für den Prozessschutz .....	10
6.4.	Schaltzustände.....	11
<b>7.</b>	<b>Manuelles Entsperren .....</b>	<b>12</b>
7.1.	Hilfsentriegelung.....	12
7.1.1.	Hilfsentriegelung betätigen .....	12
7.2.	Fluchtentriegelung .....	13
7.2.1.	Fluchtentriegelung betätigen .....	13
<b>8.</b>	<b>Montage.....</b>	<b>14</b>
<b>9.</b>	<b>Elektrischer Anschluss .....</b>	<b>17</b>
9.1.	Hinweise zu  .....	18
9.2.	Fehlersicherheit .....	18
9.3.	Absicherung der Spannungsversorgung.....	18
9.4.	Anforderungen an die Anschlussleitungen .....	19
9.5.	Steckerbelegung Sicherheitsschalter CTS-...-AB-... mit Steckverbinder 2 x M12 .....	19
9.6.	Steckerbelegung Sicherheitsschalter CTS-...-SA-... mit Steckverbinder M12, 8-polig.....	20
9.7.	Hinweise zum Betrieb an sicheren Steuerungen.....	20
9.8.	Anschluss ohne und mit IO-Link-Kommunikation .....	20
9.8.1.	Anschluss ohne IO-Link-Kommunikation .....	20
9.8.2.	Anschluss mit IO-Link-Kommunikation.....	20

<b>10.</b>	<b>Anschluss eines einzelnen CTS-C2-BP/BR-FLX (Einzelbetrieb).....</b>	<b>21</b>
<b>11.</b>	<b>Anschluss mehrerer Geräte in einer Kette (Reihenschaltung).....</b>	<b>22</b>
11.1.	Reihenschaltung mit Verdrahtung im Schaltschrank .....	22
11.2.	Reihenschaltung mit Y-Verteiler .....	22
11.2.1.	Maximale Leitungslängen bei BR-Schalterketten.....	23
11.2.2.	Bestimmung der Leitungslängen mit Hilfe der Beispieltabelle .....	23
11.2.3.	Steckerbelegung Y-Verteiler für Reihenschaltung ohne IO-Link-Kommunikation .....	24
11.2.4.	Steckerbelegung Y-Verteiler für Reihenschaltung mit IO-Link-Kommunikation.....	26
<b>12.</b>	<b>Kommunikationsdaten nutzen .....</b>	<b>27</b>
12.1.	Anschluss an ein BR/IO-Link Gateway GWY-CB.....	27
12.2.	Anschluss an ein Sicherheitsrelais ESM-CB.....	27
12.3.	Übersicht der Kommunikationsdaten .....	28
12.3.1.	Zyklische Daten (Prozessdaten).....	28
12.3.2.	Azyklische Daten (Gerätedaten und Ereignisse).....	28
<b>13.</b>	<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>30</b>
13.1.	Gerät konfigurieren und Betätiger erstmalig lernen .....	30
13.2.	Neuen Betätiger lernen (nur bei hochcodierter Auswertung des Betätigers) .....	31
13.3.	Funktionskontrolle.....	32
13.3.1.	Mechanische Funktionsprüfung.....	32
13.3.2.	Elektrische Funktionsprüfung .....	32
<b>14.</b>	<b>Werksreset.....</b>	<b>33</b>
<b>15.</b>	<b>Status- und Fehlermeldungen.....</b>	<b>33</b>
15.1.	LED-Anzeigen .....	33
15.2.	Statusmeldungen.....	34
15.3.	Fehlermeldungen .....	35
15.4.	Quittieren von Fehlermeldungen .....	36
<b>16.</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>37</b>
16.1.	Technische Daten für Sicherheitsschalter CTS-C2-BP/BR-FLX.....	37
16.1.1.	Typische Systemzeiten .....	39
16.2.	Funkzulassungen .....	40
16.3.	Maßzeichnung Sicherheitsschalter CTS .....	41
16.4.	Technische Daten Betätiger A-FLX-D-0-... ..	42
16.4.1.	Maßzeichnung Betätiger A-FLX-D-0-... ..	42
<b>17.</b>	<b>Bestellinformationen und Zubehör .....</b>	<b>43</b>
<b>18.</b>	<b>Kontrolle und Wartung .....</b>	<b>43</b>
<b>19.</b>	<b>Service .....</b>	<b>43</b>
<b>20.</b>	<b>Konformitätserklärung.....</b>	<b>43</b>

## 1. Zu diesem Dokument

### 1.1. Gültigkeit

Diese Betriebsanleitung gilt für alle CTS-C2-BP/BR-FLX... Version V2.0.X. Diese Betriebsanleitung bildet zusammen mit dem Dokument *Sicherheitsinformation* sowie einem ggf. verfügbaren Datenblatt die vollständige Benutzerinformation für Ihr Gerät.

### 1.2. Zielgruppe

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

### 1.3. Zeichenerklärung

Zeichen/Darstellung	Bedeutung
	Überwachung der Stellung der Schutzeinrichtung und aktive Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz , hochcodiert
	Überwachung der Stellung der Schutzeinrichtung und aktive Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz, niedrigcodiert
	Überwachung der Stellung der Schutzeinrichtung und optionale Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz, hochcodiert
	Überwachung der Stellung der Schutzeinrichtung und optionale Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz, niedrigcodiert
	Dokument in gedruckter Form
	Dokument steht unter <a href="http://www.euchner.de">www.euchner.de</a> zum Download bereit
 <b>GEFAHR WARNUNG VORSICHT</b>	Sicherheitshinweise <b>Gefahr</b> von Tod oder schweren Verletzungen <b>Warnung</b> vor möglichen Verletzungen <b>Vorsicht</b> leichte Verletzungen möglich
 <b>HINWEIS Wichtig!</b>	<b>Hinweis</b> auf mögliche Geräteschäden <b>Wichtige</b> Information
<b>Tipp</b>	Tipp/nützliche Informationen

### 1.4. Ergänzende Dokumente

Die Gesamtdokumentation für dieses Gerät besteht aus folgenden Dokumenten:

Dokumenttitel (Dokumentnummer)	Inhalt	
Sicherheitsinformation (2525460)	Grundlegende Sicherheitsinformation	
Betriebsanleitung (MAN20001531)	(dieses Dokument)	
Konformitätserklärung	Konformitätserklärung	
ggf. verfügbares Datenblatt	Artikelspezifische Information zu Abweichungen oder Ergänzungen	 
	<b>Wichtig!</b> 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 <a href="http://www.euchner.de">www.euchner.de</a> heruntergeladen werden. Geben Sie hierzu die Dok. Nr. in die Suche ein.	

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Sicherheitsschalter der Baureihe CTS-C2-BP/BR-FLX sind Verriegelungseinrichtungen mit Zuhaltung für den Prozessschutz (Bauart 4) ohne sichere Überwachung der Zuhaltung. Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach EN 60947-5-3.

Das Gerät lässt sich mit Hilfe eines Funktionsbetätigers konfigurieren. Je nach eingelerntem Funktionsbetätiger ist die Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz dauerhaft aktiv oder als zusätzliche Option verfügbar und die Auswertung des Betätigercodes hoch- oder niedrigcodiert.

Tabelle 1: Systemkomponenten

Sicherheitsschalter	Funktionsbetätiger			
	Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz			
	aktiv	optional	aktiv	optional
	hochcodiert	hochcodiert	niedrigcodiert	niedrigcodiert
	→ L + HC	→ I + HC	→ L + LC	→ I + LC
CTS-C2-BP/BR-FLX...	A-FLX-D-0C-167919	A-FLX-D-0D-169044	A-FLX-D-0E-169045	A-FLX-D-0F-169046

→ L + ...

### Bei aktiver Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:

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

Das bedeutet:

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

→ I + ...

### Bei optionaler Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:

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

Das bedeutet:

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

→...+ HC

### Bei hochcodierter Auswertung des Betätigercodes gilt:

- Damit ein Betätiger vom System erkannt wird, muss er dem Sicherheitsschalter durch einen Lernvorgang zugeordnet werden. Durch diese eindeutige Zuordnung wird eine besonders hohe Manipulationssicherheit erreicht. Das System hat damit eine hohe Codierungsstufe.

→...+ LC

### Bei niedrigcodierter Auswertung des Betätigercodes gilt:

- Bei der niedrigcodierten Auswertung wird nicht ein bestimmter Code abgefragt, sondern es wird lediglich geprüft, ob es sich um einen Betätigertyp handelt, der vom System erkannt werden kann. Der exakte Vergleich des Betätigercodes mit dem gelernten Code im Sicherheitsschalter entfällt. Das System hat eine geringe Codierungsstufe.

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

- › EN ISO 13849-1
- › EN ISO 12100
- › 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

Der Sicherheitsschalter darf nur in Verbindung mit dafür vorgesehenen Betätigern von EUCHNER und den zugehörigen Anschlussbauteilen von EUCHNER betrieben werden. Bei Verwendung von anderen Betätigern oder anderen Anschlussbauteilen übernimmt EUCHNER keine Gewährleistung für die sichere Funktion.

Sicherheitsschalter in der Ausführung CTS-...-BR können in eine BR-Geräteketten eingebunden werden. Die Verschaltung mehrerer Geräte in einer BR-Schalterkette darf nur mit Geräten erfolgen, die für die Reihenschaltung in einer BR-Schalterkette vorgesehen sind. Prüfen Sie dies in der Spezifikation des entsprechenden Geräts.



**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 13849-1 validiert werden.
- › Es dürfen nur Komponenten verwendet werden, die nach *Tabelle 1: Systemkomponenten* zulässig sind.

### 3. Beschreibung der Sicherheitsfunktion

Geräte dieser Baureihe verfügen über folgende Sicherheitsfunktionen:

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

- › Sicherheitsfunktion: Bei geöffneter Schutzeinrichtung sind die Sicherheitsausgänge ausgeschaltet (siehe Kapitel 6. Funktion auf Seite 9).
- › Sicherheitskennwerte: Kategorie , Performance Level , PFH<sub>D</sub> (siehe Kapitel 16. Technische Daten auf Seite 37).

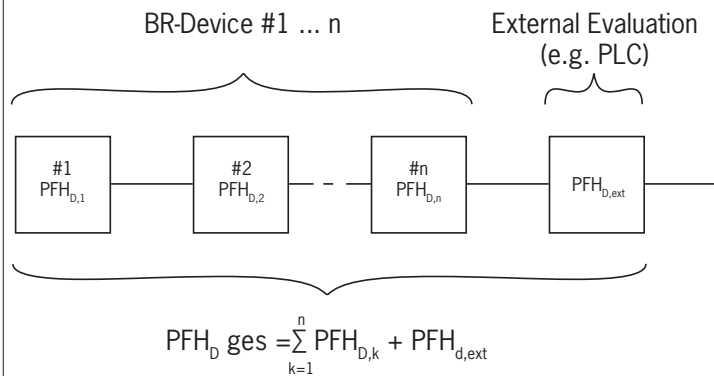
#### In einer BR-Reihenschaltung gilt zusätzlich:

- › Die Sicherheitsausgänge werden erst eingeschaltet, wenn das Gerät von seinem Vorgänger in der Kette ein entsprechendes Signal bekommt.



#### HINWEIS

Bei der Berechnung können Sie die komplette BR-Gerätekette als ein Subsystem betrachten. Dabei gilt folgendes Berechnungsschema für den PFH<sub>D</sub>-Wert:



## 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 insbesondere

- › nach jeder Inbetriebnahme
- › nach jedem Austausch einer Systemkomponente
- › nach längerer Stillstandszeit
- › nach jedem Fehler
- › nach jeder Neukonfiguration des Geräts

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.
- › Der Schaltvorgang darf nur durch speziell dafür vorgesehene Betätiger ausgelöst werden.
- › Stellen Sie sicher, dass kein Umgehen durch Ersatzbetätiger stattfindet (nur bei niedrigcodierter Auswertung). Beschränken Sie hierzu den Zugang zu Betätigern und z. B. Schlüsseln für Entriegelungen.
- › Stellen Sie sicher, dass die Schutzeinrichtung z. B. bei Wartungsarbeiten nicht unbeabsichtigt geschlossen werden kann. Hierzu kann beispielsweise ein Sperreinsatz verwendet werden.
- › 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.



### HINWEIS

Gefahr von Sachschäden

- › Bei einem gebrochenen Betätiger kann die Zuhaltfunktion nicht mehr sichergestellt werden. Das Öffnen der Türe führt zu einem sofortigen Ausschalten der Sicherheitsausgänge. Betätiger regelmäßig auf mechanische Beschädigungen prüfen.



### 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](http://www.euchner.de) herunterladen.



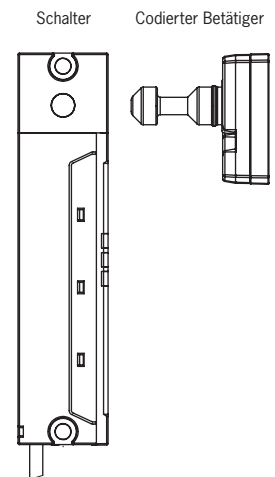
### 6. Funktion

Das Gerät überwacht die Stellung von beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen.

Das System besteht aus folgenden Komponenten: codierter Betätiger (Transponder) und Schalter.

Die Codierungsstufe des Systems hängt von der Konfiguration des Geräts ab (siehe Kapitel 13.1. *Gerät konfigurieren und Betätiger erstmalig lernen auf Seite 30*).

Beim Schließen der Schutzeinrichtung wird der Betätiger in den Sicherheitsschalter eingeführt. Beim Erreichen des Schaltabstandes erfolgt über den Schalter die Spannungsversorgung zum Betätiger und die Datenübertragung erfolgt.



Wird eine zulässige Codierung erkannt, wird das Signal Türstellung 1 OD gesetzt. Die Zuhaltung wird dabei automatisch aktiviert, wenn am Zuhaltmagnet Spannung anliegt. Die Schaltbedingungen für die Sicherheitsausgänge sind abhängig von der Konfiguration der Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz (siehe Kapitel 6.4. *Schaltzustände auf Seite 11*).

Bei einem Fehler im Sicherheitsschalter werden die Sicherheitsausgänge ausgeschaltet und die LED DIA leuchtet oder blinkt rot (siehe Kapitel 15.3. *Fehlermeldungen auf Seite 35*). Auftretende Fehler werden spätestens bei der nächsten Anforderung, die Sicherheitsausgänge zu schließen (z. B. beim Start), erkannt.

#### 6.1. Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz

Das Gerät wird mit Hilfe des Funktionsbetätigers konfiguriert. Je nach eingelerntem Funktionsbetätiger ist die Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz dauerhaft aktiv oder als zusätzliche Option verfügbar. Weitere Informationen zu den Einstellmöglichkeiten siehe Kapitel 13.1. *Gerät konfigurieren und Betätiger erstmalig lernen auf Seite 30*.

##### Bei aktiver Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:

→ L + ... | Alle Ausführungen verfügen über zwei sichere Ausgänge zur Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz. Beim Entsperren der Schutzeinrichtung werden die Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B ausgeschaltet und das Signal Zuhaltung OL gelöscht.

##### Bei optionaler Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:

→ I + ... | Alle Ausführungen verfügen über zwei sichere Ausgänge zur Überwachung der Türstellung sowie dem Meldesignal OL zur Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz, das optional ausgewertet werden kann. Beim Öffnen der Schutzeinrichtung werden die Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B ausgeschaltet und das Signal Türstellung 1 OD gelöscht.

#### 6.2. Meldeausgänge/Meldebits

Die im Folgenden aufgeführten Signale sind je nach Ausführung als Meldebit oder am Meldeausgang verfügbar. Die Auswertung der Meldebits erfolgt über das BR/IO-Link Gateway. Weitere Informationen entnehmen Sie dem entsprechenden Datenblatt.

##### 6.2.1. Signal Zuhaltung OL

Das Signal Zuhaltung liegt bei aktiver Zuhaltung an.

##### 6.2.2. Signal Türstellung 1 OD

Das Signal Türstellung 1 wird übertragen, wenn der Betätiger im Schalterkopf eingeführt ist (Zustand: Schutzeinrichtung geschlossen und nicht zugehalten). Das Signal liegt auch bei aktiver Zuhaltung an.

##### 6.2.3. Signal Türstellung 2 OT

Das Signal Türstellung 2 liegt an, wenn der Betätiger komplett im Schalterkopf eingeführt ist und die Zuhaltung aktiviert werden kann. Das Signal OT wird unter normalen Umweltbedingungen als nachträglicher Türmeldekontakt nach dem Signal OD übertragen. Das Signal liegt auch bei aktiver Zuhaltung an (siehe Kapitel 6.4. *Schaltzustände auf Seite 11*).

#### **6.2.4. Signal Diagnose OI**

Das Signal Diagnose liegt bei einem Fehler an (Einschaltbedingung wie bei LED DIA).

#### **6.2.5. Signal Fluchtentriegelung OER**

Das Signal Fluchtentriegelung liegt an, wenn das Gerät manuell entsperrt wurde oder die Aktivierung der Zuhaltung durch eine manuelle Entsperrung verhindert wird (siehe Kapitel 7. *Manuelles Entsperrn auf Seite 12*). Das Signal wird zurückgesetzt, wenn der Zustand der Ansteuerung der Zuhaltung mit dem Zustand der Zuhaltung übereinstimmt.

#### **6.2.6. Signal Status OM**

Das Signal Status liegt an, wenn die Sicherheitsausgänge des Geräts geschaltet sind.

#### **6.2.7. Signal Sperrmittel OLS**

Das Signal Sperrmittel liegt an, wenn das Sperrmittel verklemmt ist und die Zuhaltung nicht entsperrt werden kann. Sobald der Betätiger nicht mehr unter Zugspannung steht oder das Sperrmittel blockiert ist, wird das Signal zurückgesetzt.

#### **6.2.8. Anschluss Kommunikation C**

Ein Meldeausgang mit dem Zusatz C hat die Zusatzfunktion eines Kommunikationsanschlusses zu einem BR/IO-Link Gateway. Der Schalter liefert zyklische und azyklische Daten. Eine Übersicht der Kommunikationsdaten finden Sie in Kapitel 12. *Kommunikationsdaten nutzen auf Seite 27*.

Wenn kein BR/IO-Link Gateway angeschlossen ist, verhält sich dieser Ausgang wie ein Meldeausgang.

### **6.3. Zuhaltung für den Prozessschutz**

(Zuhaltung durch Energie EIN betätigt und durch Federkraft entsperrt)



#### **Wichtig!**

Funktionsstörungen durch unsachgemäßen Gebrauch.

- › Beim Entsperrn darf der Betätiger nicht unter Zugspannung stehen.
- › Die Zuhaltung wird nur aktiviert, wenn zusätzlich zur Spannung am Zuhaltemagneten auch die Betriebsspannung Elektronik am Gerät anliegt.

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

Solange keine Spannung am Zuhaltemagnet oder keine Betriebsspannung Elektronik am Gerät anliegt, lässt sich die Schutzeinrichtung öffnen.

Wenn die Spannung am Zuhaltemagnet anliegt und der Betätiger vollständig eingeführt ist, wird der Zuhaltebolzen in ausgefahrener Stellung gehalten und die Schutzeinrichtung ist zugehalten.

**Zuhaltung aktivieren:** Schutzeinrichtung schließen, Spannung am Magnet und Betriebsspannung Elektronik anlegen.

**Zuhaltung entsperrn:** Spannung vom Magnet oder Betriebsspannung Elektronik trennen.

### 6.4. Schaltzustände

Die detaillierten Schaltzustände für Ihren Schalter finden Sie im Kapitel 15. *Status- und Fehlermeldungen auf Seite 33.* Dort sind alle Sicherheitsausgänge, Signale und Anzeige-LEDs beschrieben.

	Schutzeinrichtung geschlossen und zugehalten	Schutzeinrichtung geschlossen und nicht zugehalten, bereit zum Zuhalten	Schutzeinrichtung geschlossen und nicht zugehalten	Schutzeinrichtung geöffnet
<b>Spannung am Zuhaltmagnet</b>	ein	aus	aus	nicht relevant
Sicherheitsausgänge F01A und F01B	ein	aus → L + ...	aus → L + ...	aus
Signal Zuhaltung OL	ein	ein → I + ...	aus	aus
Signal Türstellung 1 OD	ein	ein	ein	aus
Signal Türstellung 2 OT	ein	ein	aus	aus

## 7. Manuelles Entsperren

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

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

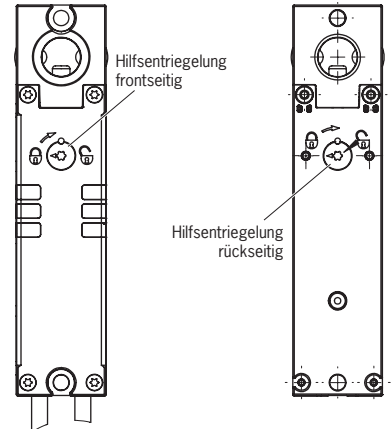
### 7.1. Hilfsentriegelung

Bei Funktionsstörungen kann die Zuhaltung mit der Hilfsentriegelung unabhängig vom Zustand des Magnets entsperrt werden.







#### Wichtig!

- › Beim manuellen Entsperren darf der Betätiger nicht unter Zugspannung stehen.
- › Zur Sicherung gegen Manipulation muss die Hilfsentriegelung vor Inbetriebnahme des Schalters versiegelt werden, z. B. durch Sicherungslack.
- › Verlust der Entsperrfunktion durch Montagefehler oder Beschädigungen bei der Montage.
- › Führen Sie nach jeder Montage eine Funktionskontrolle der Entriegelung durch.
- › Die Hilfsentriegelung stellt keine Sicherheitsfunktion dar.
- › Die einwandfreie Funktion ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.
- › Beachten Sie die Hinweise auf möglicherweise verfügbaren Datenblättern.



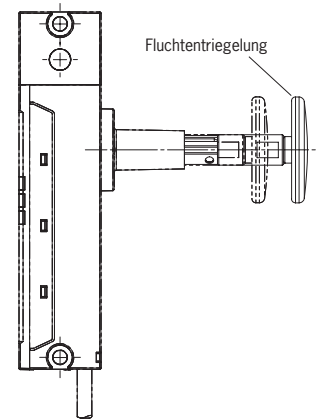
#### 7.1.1. Hilfsentriegelung betätigen

1. Versiegelung entfernen oder durchstoßen.
2. Hilfsentriegelung mit Schraubendreher TX15 in Pfeilrichtung auf  drehen.
  - ➔ Wenn die Zuhaltung aktiviert war, wird sie entsperrt.
    -  **Bei aktiver Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:**
      - ➔ Das Signal Zuhaltung OL und die Sicherheitsausgänge werden ausgeschaltet.
    -  **Bei optionaler Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:**
      - ➔ Das Signal Zuhaltung OL wird ausgeschaltet.
3. Zum Rückstellen die Hilfsentriegelung mit Schraubendreher gegen die Pfeilrichtung auf  drehen.
4. Mit Sicherungslack versiegeln.
5. Schutzeinrichtung schließen oder Spannung am Magnet entfernen.
  - ➔ Das Gerät arbeitet wieder im Normalbetrieb.
6. Einwandfreie Funktion des Geräts prüfen.

## 7.2. Fluchtentriegelung

Die Fluchtentriegelung ist nachrüstbar.

Die Fluchtentriegelung ermöglicht das Öffnen einer zugehaltenen Schutzeinrichtung ohne Hilfsmittel aus dem Gefahrenbereich (siehe Kapitel 16.3. Maßzeichnung Sicherheitsschalter CTS auf Seite 41).



### Wichtig!

- › Die Fluchtentriegelung muss innerhalb des geschützten Bereichs ohne Hilfsmittel von Hand betätigt werden können.
- › Die Fluchtentriegelung darf von außen nicht erreichbar sein.
- › Beim manuellen Entsperren darf der Betätiger nicht unter Zugspannung stehen.
- › Die einwandfreie Funktion ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.
- › Die Fluchtentriegelung wird im betätigten Zustand ausgeliefert. Vor der Montage muss die Fluchtentriegelung entriegelt werden. Beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung der Fluchtentriegelung.
- › Bei Einsatz der Verlängerungsstücke muss die mitgelieferte Führungshülse verwendet werden.
- › Verlust der Entsperrfunktion durch Montagefehler oder Beschädigungen bei der Montage.
- › Führen Sie nach jeder Montage eine Funktionskontrolle der Entriegelung durch.
- › Die Fluchtentriegelung erfüllt die Anforderungen der Kategorie B nach EN ISO 13849-1.

### 7.2.1. Fluchtentriegelung betätigen

1. Den roten Entriegelungsknopf bis zum Anschlag drücken.

➔ Wenn die Zuhaltung aktiviert war, wird sie entsperrt.



#### Bei aktiver Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:

➔ Das Signal Zuhaltung OL und die Sicherheitsausgänge werden ausgeschaltet.



#### Bei optionaler Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:

➔ Das Signal Zuhaltung OL wird ausgeschaltet.

➔ Die LED STATE blinkt langsam abwechselnd weiß/orange.  
Die LED LOCK blinkt langsam orange.

2. Zum Rückstellen der Fluchtentriegelung Entriegelungsknopf herausziehen.

3. Schutzeinrichtung schließen oder Spannung am Magnet entfernen.

➔ Das Gerät arbeitet wieder im Normalbetrieb.

4. Einwandfreie Funktion des Geräts prüfen.

## 8. Montage



### VORSICHT

Sicherheitsschalter dürfen nicht umgangen (Kontakte überbrückt), weggedreht, entfernt oder auf andere Weise unwirksam gemacht werden.

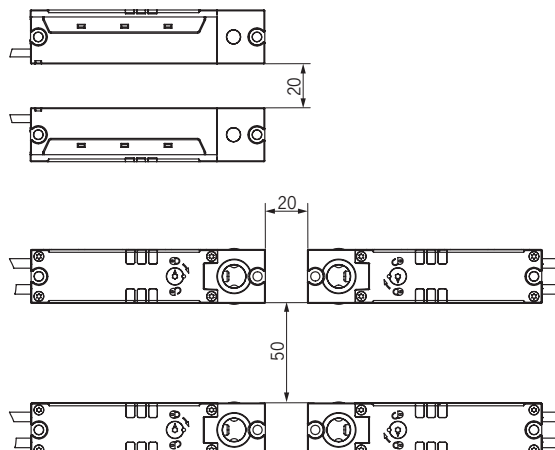
- Beachten Sie EN ISO 14119:2013, Abschnitt 7, zur Verringerung von Umgehungsmöglichkeiten einer Verriegelungseinrichtung.



### HINWEIS

Geräteschäden und Funktionsstörungen durch falschen Einbau.

- Sicherheitsschalter und Betätiger dürfen nicht als Anschlag verwendet werden.
- Beachten Sie EN ISO 14119:2014, Abschnitte 5.2 und 5.3, zur Befestigung des Sicherheitsschalters und des Betätigers. Folgende Vorgaben sind dabei einzuhalten:
  - Befestigung mit Schrauben der Festigkeitsklasse 8.8 oder höher.
  - Der Mindestdurchmesser der Schrauben beträgt 5 mm.
  - Befestigungsmaterial gegen Lösen sichern (z.B. durch eine mittelfeste stoffschlüssige Schraubensicherung).
- Schützen Sie den Schalter vor Beschädigung sowie vor eindringenden Fremdkörpern wie Spänen, Sand, Strahlmitteln usw.
- Beachten Sie die min. Türradien (siehe Kapitel 16.4.1. *Maßzeichnung Betätiger A-FLX-D-0-...* auf Seite 42).
- Beachten Sie die zulässigen Neigungswinkel zwischen Schalter und Betätiger (siehe *Bild 4*).
- Beachten Sie das Anzugsdrehmoment für die Befestigung des Schalters und des Betätigers (siehe *Bild 3*):
  - Betätiger: 6 Nm
  - Schalterkopf: 6 Nm
  - Schaltergehäuse: 3 Nm
- Betätiger und Sicherheitsschalter müssen so angebracht werden, dass der Betätiger bei geschlossener Schutzeinrichtung senkrecht und vollständig in den Schalter eingeführt ist (siehe *Bild 2*). Bei unsachgemäßer Montage ist die Zuhaltfunktion nicht gewährleistet.
- Die Hilfsverriegelung muss vor Inbetriebnahme versiegelt werden, z. B. durch Sicherungslack.
- Bei der Verwendung der Fluchtverriegelung müssen folgende Punkte beachtet werden:
  - Die Fluchtverriegelung wird im betätigten Zustand ausgeliefert. Vor der Montage muss die Fluchtverriegelung entriegelt werden. Beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung der Fluchtverriegelung.
  - Vor der Montage der Fluchtverriegelung auf einem Profil oder bei der Verwendung der Verlängerungsstücke muss der Druckknopf entfernt werden. Anschließend muss er wieder aufgesetzt und mit einem Anzugsdrehmoment von 0,6 Nm angezogen werden.
  - Bei Einsatz der Verlängerungsstücke muss die mitgelieferte Führungshülse verwendet werden.
- Halten Sie bei der Montage von mehreren Sicherheitsschaltern den vorgeschriebenen Mindestabstand ein, um gegenseitige Störeinflüsse zu verhindern.



→ | + ... Bei optionaler Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz gilt:



### Wichtig!

- Ab dem gesicherten Ausschaltabstand  $S_{ar}$  sind die Sicherheitsausgänge sicher abgeschaltet. Um den gesicherten Ausschaltabstand  $S_{ar}$  zu erreichen, muss der Betätiger vollständig aus dem Schalterkopf herausgezogen werden.
- Um den gesicherten Schaltabstand  $S_{a0}$  zu erreichen, muss der Betätiger vollständig in den Schalterkopf eingeführt werden.

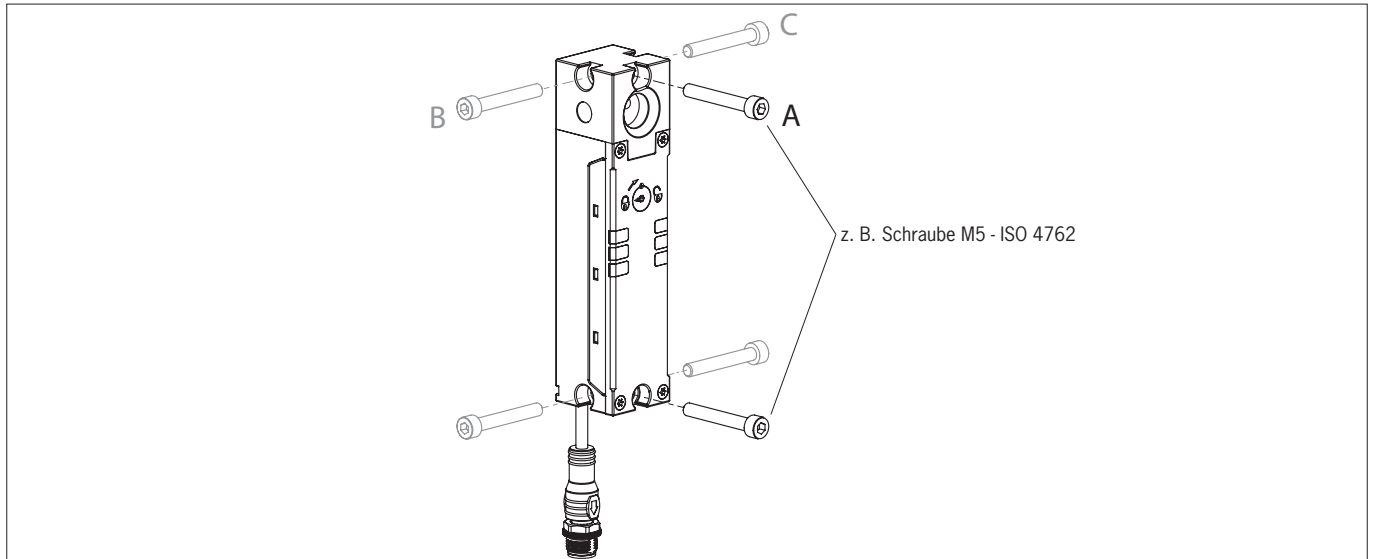


Bild 1: Frontseitige (A) und seitliche (B, C) Montage

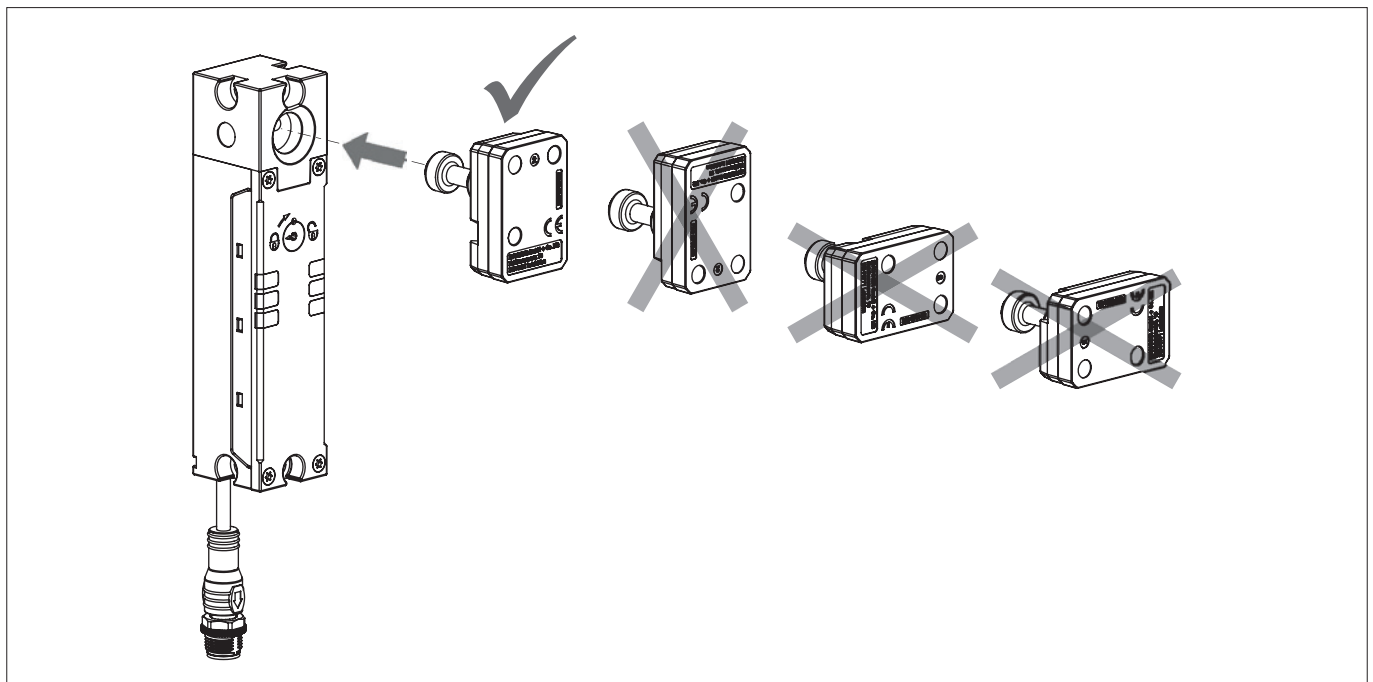


Bild 2: Ausrichtung Betätiger

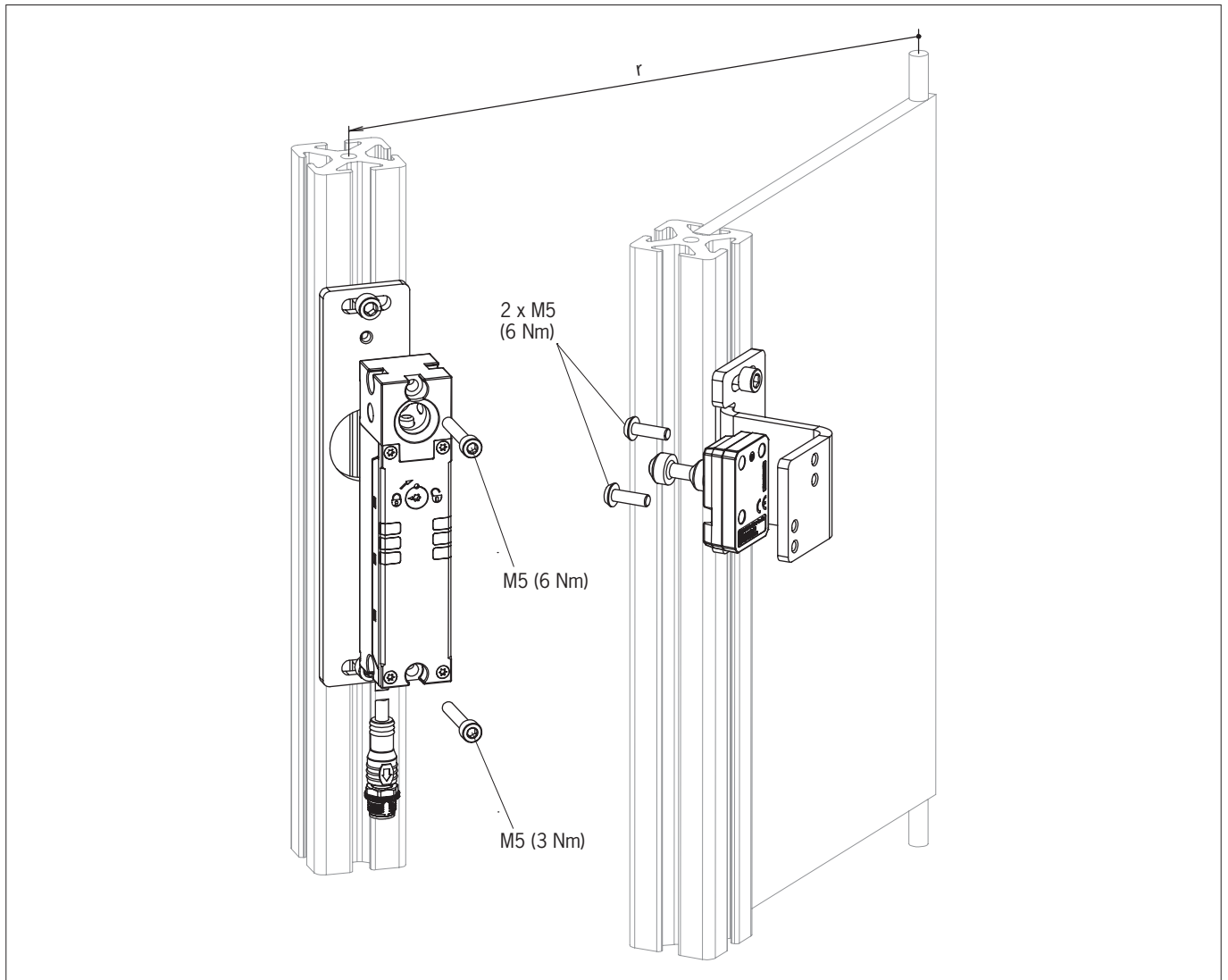


Bild 3: Montagebeispiel

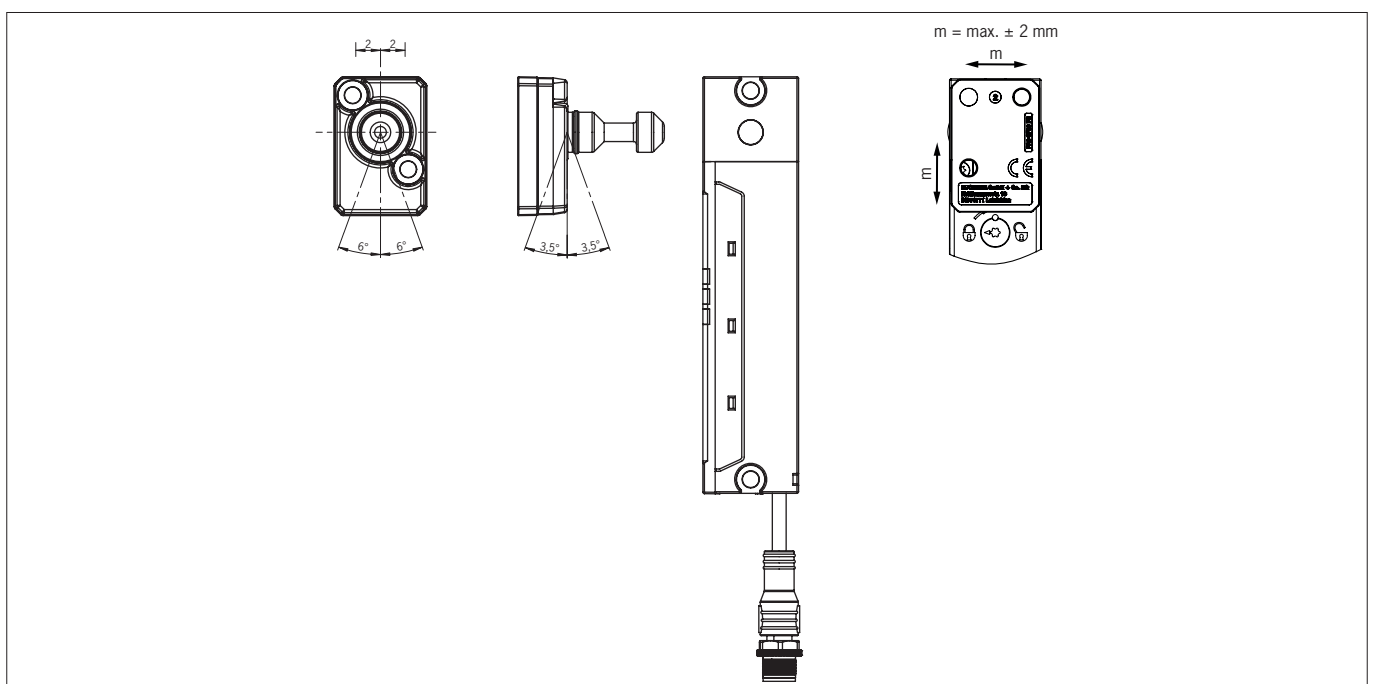


Bild 4: Maximale Betätigerauslenkung und maximaler Mittenversatz



## 9. Elektrischer Anschluss

Sie haben folgende Anschlussmöglichkeiten:

- › Einzelbetrieb
- › Reihenschaltung mit Verdrahtung im Schaltschrank
- › Reihenschaltung mit Y-Verteiler
- › Anschluss ohne IO-Link-Kommunikation
- › Anschluss mit IO-Link-Kommunikation



### WARNUNG

Im Fehlerfall Verlust der Sicherheitsfunktion durch falschen Anschluss.

- › Zur Gewährleistung der Sicherheit müssen immer beide Sicherheitsausgänge ausgewertet werden.
- › Meldeausgänge dürfen nicht als Sicherheitsausgang verwendet werden.
- › Die Anschlussleitungen geschützt verlegen, um Querschlüsse zu verhindern.



### VORSICHT

Geräteschäden oder Fehlfunktion durch falschen Anschluss.

- › Verwenden Sie keine Steuerung mit Taktung oder schalten Sie die Taktung Ihrer Steuerung aus. Das Gerät erzeugt eigene Testimpulse auf den Sicherheitsausgängen. Eine nachgeschaltete Steuerung muss diese Testimpulse, die eine Länge bis zu 300 µs haben können, tolerieren. Je nach Trägheit des nachgeschalteten Geräts (Steuerung, Relais usw.) kann dies zu kurzen Schaltvorgängen führen. Die Testimpulse werden bei ausgeschalteten Sicherheitsausgängen nur während des Gerätestarts ausgegeben.
- › Die Eingänge eines angeschlossenen Auswertegeräts müssen plusschaltend sein, da die beiden Ausgänge des Sicherheitsschalters im eingeschalteten Zustand einen Pegel von +24 V liefern.
- › Alle elektrischen Anschlüsse müssen entweder durch Sicherheitstransformatoren nach IEC 61558-2-6 mit Begrenzung der Ausgangsspannung im Fehlerfall oder durch gleichwertige Isolationsmaßnahmen vom Netz isoliert werden (SELV).
- › Alle elektrischen Ausgänge müssen bei induktiven Lasten eine ausreichende Schutzbeschaltung besitzen. Die Ausgänge müssen hierzu mit einer Freilaufdiode geschützt werden. Varistoren und RC-Entstörglieder dürfen nicht verwendet 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.
- › Zur Verhinderung von EMV-Störungen müssen die physikalischen Umgebungs- und Betriebsbedingungen am Einbauort des Geräts den Anforderungen gemäß EN 60204-1 (EMV) entsprechen.
- › Beachten Sie eventuell auftretende Störfelder bei Geräten wie Frequenzumrichtern oder Induktionswärmearanlagen. Beachten Sie die EMV-Hinweise in den Handbüchern des jeweiligen Herstellers.
- › Bei einer Ansteuerung des Magneten mit einer Frequenz von mehr als 0,2 Hz kann das Gerät verzögert reagieren.
- › Bei Geräten mit IMP/IMM-Eingängen ist die Spannungsversorgung der Auswerteelektronik von der Spannungsversorgung des Zuhaltmagneten getrennt.  
Bei Verwendung von unterschiedlichen Spannungsversorgungen müssen diese das gleiche Bezugspotential haben.
- › Bei Gerätevarianten mit zwei Anschlussleitungen müssen beide Leitungen durch denselben Kabelkanal verlegt werden.






### Wichtig!

Sollte das Gerät nach Anlegen der Betriebsspannung keine Funktion zeigen (z. B. LED STATE blinkt nicht), muss der Sicherheitsschalter an EUCHNER zurückgesandt werden.

## 9.1. Hinweise zu



### Wichtig!

- › Für den Einsatz gemäß  Anforderungen 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  Anforderungen 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).
- › Für den Einsatz und die Verwendung gemäß den  Anforderungen <sup>1)</sup> muss eine Anschlussleitung verwendet werden die unter dem UL-Category-Code CYJV/7, min. 24 AWG, min 80 °C, gelistet ist.

1) Hinweis zum Geltungsbereich der UL-Zulassung: Nur für Anwendungen gemäß NFPA 79 (Industrial Machinery).

## 9.2. Fehlersicherheit

- › Die Betriebsspannung an UB und die Betriebsspannung Magnet an IMP sind verpolsicher.
- › Die Sicherheitsausgänge FO1A/FO1B sind kurzschlussicher.
- › Ein Querschluss zwischen den Sicherheitsausgängen wird beim Start oder bei deren Aktivierung vom Gerät erkannt.
- › Durch geschützte Leitungsführung kann ein Querschluss in der Leitung ausgeschlossen werden.

## 9.3. Absicherung der Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung muss in Abhängigkeit von der Schalteranzahl und dem benötigten Strom für die Ausgänge abgesichert werden. Dabei gelten folgende Regeln:

### Max. Stromaufnahme eines Einzelschalters $I_{\max}$

$$I_{\max \text{ UB}} = I_{\text{UB}_1} + I_{\text{FO1A+FO1B}} + I_{\text{OX1}} + I_{\text{OX2}}$$

$$I_{\text{UB}_1} = \text{Betriebsstrom Schalter (max. 50 mA)}$$

$$I_{\text{OX}} = \text{Laststrom Meldeausgang (max. 10 mA je Meldeausgang)}$$

$$I_{\text{FO1A+FO1B}} = \text{Laststrom Sicherheitsausgänge FO1A + FO1B (2 x max. 75 mA)}$$

$$I_{\max \text{ IMP}} = \text{Betriebsstrom Magnet (max. 500 mA)}$$

### Max. Stromaufnahme einer Schalterkette $\Sigma I_{\max \text{ UB}}$

$$\Sigma I_{\max \text{ UB}} = I_{\text{FO1A+FO1B}} + n \times (I_{\text{UB}_2} + I_{\text{OX1}} + I_{\text{OX2}})$$

$$n = \text{Anzahl der angeschlossenen Schalter}$$

$$I_{\text{UB}_2} = \text{Betriebsstrom Schalter (max. 80 mA)}$$



### Wichtig!

Bei weiteren Meldeausgängen muss auch deren Laststrom berücksichtigt werden.

### 9.4. Anforderungen an die Anschlussleitungen



#### VORSICHT

- Geräteschäden oder Fehlfunktion durch ungeeignete Anschlussleitungen.
- Verwenden Sie Anschlussbauteile und Anschlussleitungen von EUCHNER.
  - Bei Verwendung von anderen Anschlussbauteilen gelten die Anforderungen aus der nachfolgenden Tabelle. EUCHNER übernimmt bei Nichtbeachtung keine Gewährleistung für die sichere Funktion.

Beachten Sie folgende Anforderungen an die Anschlussleitungen:

Parameter	Wert		Einheit
	2 x M12/8-polig bzw. 5-polig	M12/8-polig	
Empfohlener Leitungstyp	LIYY 8 x 0,25 bzw. 5 x 0,34	LIYY 8 x 0,34	mm <sup>2</sup>
Leitung	8 x 0,25 bzw. 5 x 0,34	8 x 0,34	mm <sup>2</sup>
Leitungswiderstand R max.	80	80	Ω/km
Induktivität L max.	0,65	0,65	mH/km
Kapazität C max.	120	120	nF/km

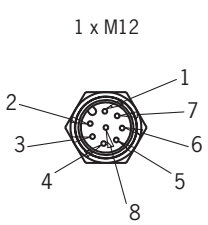
### 9.5. Steckerbelegung Sicherheitsschalter CTS-...-AB... mit Steckverbinder 2 x M12

Steckverbinder (Ansicht auf Steckseite)	PIN	Bezeichnung	Funktion	Aderfarbe Anschlussleitung <sup>1)</sup>
<p>2 x M12</p>	X1.1	F11B	Freigabeeingang Kanal B	WH
	X1.2	UB	Betriebsspannung Elektronik 24 V DC	BN
	X1.3	F01A	Sicherheitsausgang Kanal A <b>Aktive Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen und zugehalten ist. <b>Optionale Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen ist.	GN
	X1.4	F01B	Sicherheitsausgang Kanal B <b>Aktive Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen und zugehalten ist. <b>Optionale Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen ist.	YE
	X1.5	OX1/C <sup>2)</sup>	Meldeausgang 1 / Kommunikation	GY
	X1.6	F11A	Freigabeeingang Kanal A	PK
	X1.7	OVUB	Betriebsspannung Elektronik 0 V DC	BU
	X1.8	-	n.c.	RD
X2.1	IMM	Betriebsspannung Magnet 0 V DC	BN	
X2.2	OX2 <sup>2)</sup>	Meldeausgang 2	WH	
X2.3	-	n.c.	BU	
X2.4	IMP	Betriebsspannung Magnet 24 V DC	BK	
X2.5	-	n.c.	GY	

1) Nur für Standard-Anschlussleitung von EUCHNER

2) Die Funktion des Meldeausgangs OX wird durch den eingelernten Betätiger bestimmt. Genauere Informationen finden Sie im Datenblatt 2153710 oder auf [www.euchner.de](http://www.euchner.de).

## 9.6. Steckerbelegung Sicherheitsschalter CTS-...-SA-... mit Steckverbinder M12, 8-polig

Steckverbinder (Ansicht auf Steckseite)	PIN	Bezeichnung	Funktion	Aderfarbe Anschlussleitung <sup>1)</sup>
 <p>1 x M12</p>	1	IMP	Betriebsspannung Magnet 24 V DC	WH
	2	UB	Betriebsspannung Elektronik 24 V DC	BN
	3	F01A	Sicherheitsausgang Kanal A <b>Aktive Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen und zugehalten ist. <b>Optionale Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen ist.	GN
	4	F01B	Sicherheitsausgang Kanal B <b>Aktive Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen und zugehalten ist. <b>Optionale Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:</b> EIN, wenn Tür geschlossen ist.	YE
	5	OX1/C <sup>2)</sup>	Meldeausgang 1 / Kommunikation	GY
	6	OX2 <sup>2)</sup>	Meldeausgang 2	PK
	7	OVUB	Betriebsspannung Elektronik 0 V DC	BU
	8	IMM	Betriebsspannung Magnet 0 V DC	RD

<sup>1)</sup> Nur für Standard-Anschlussleitung von EUCHNER

<sup>2)</sup> Die Funktion des Meldeausgangs OX wird durch den eingelernten Betätiger bestimmt. Genauere Informationen finden Sie im Datenblatt 2153710 oder auf [www.euchner.de](http://www.euchner.de).

## 9.7. Hinweise zum Betrieb an sicheren Steuerungen

Beachten Sie für den Anschluss an sichere Steuerungen folgende Vorgaben:

- Verwenden Sie für die Steuerung und die angeschlossenen Sicherheitsschalter eine gemeinsame Spannungsversorgung.
- Es darf keine getaktete Spannungsversorgung für UB verwendet werden. Greifen Sie die Versorgungsspannung direkt vom Netzteil ab. Bei Anschluss der Versorgungsspannung an eine Klemme einer sicheren Steuerung muss dieser Ausgang ausreichend Strom zur Verfügung stellen.
- Die Sicherheitsausgänge F01A und F01B können an die sicheren Eingänge einer Steuerung angeschlossen werden. Voraussetzung: Der Eingang muss für getaktete Sicherheitssignale geeignet sein (OSSD-Signale, wie z. B. von Lichtgittern). Die Steuerung muss dabei Testimpulse auf den Eingangssignalen tolerieren. Dies lässt sich üblicherweise in der Steuerung parametrieren. Beachten Sie hierzu die Hinweise des Steuerungsherstellers. Die Testimpulsdauer Ihres Sicherheitsschalters entnehmen Sie dem Kapitel 16. *Technische Daten auf Seite 37.*
- Bei Reihenschaltung: Eingänge F11A und F11B immer direkt an einem Netzteil anschließen oder an den Ausgängen F01A und F01B eines anderen EUCHNER BR-Geräts. Es dürfen keine getakteten Signale an den Eingängen F11A und F11B liegen.

Für viele Geräte erhalten Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de) im Bereich *Downloads/Applikationen/CTS* ein detailliertes Beispiel zum Anschluss und zur Parametrierung der Steuerung. Dort wird ggf. auch auf die Besonderheiten des jeweiligen Geräts genauer eingegangen.

## 9.8. Anschluss ohne und mit IO-Link-Kommunikation

### 9.8.1. Anschluss ohne IO-Link-Kommunikation

Bei dieser Anschlussmethode werden lediglich die Sicherheits- und Meldeausgänge geschaltet.

Bei einer Reihenschaltung werden die Sicherheitssignale von Gerät zu Gerät durchgeschleift.

### 9.8.2. Anschluss mit IO-Link-Kommunikation

Wenn Sie zusätzlich zur Sicherheitsfunktion auch noch detaillierte Melde- und Diagnosedaten verarbeiten möchten, benötigen Sie ein BR/IO-Link Gateway. Um die Kommunikationsdaten des angeschlossenen Geräts abzufragen, wird der Anschluss Kommunikation C auf das BR/IO-Link Gateway geführt.

Ausführliche Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres BR/IO-Link Gateways.

## 10. Anschluss eines einzelnen CTS-C2-BP/BR-FLX (Einzelbetrieb)



### WARNUNG

Im Fehlerfall Verlust der Sicherheitsfunktion durch falschen Anschluss.  
 › Zur Gewährleistung der Sicherheit müssen immer beide Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B ausgewertet werden.



### Wichtig!

Das Beispiel zeigt nur einen Ausschnitt, der für den Anschluss des CTS-Systems relevant ist. Das dargestellte Beispiel stellt keine vollständige Systemplanung dar. Der Anwender trägt die Verantwortung für die sichere Einbindung in das Gesamtsystem. Detaillierte Anwendungsbeispiele finden Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de). Geben Sie dazu einfach die Bestellnummer Ihres Schalters in die Suche ein. Unter *Downloads* finden Sie alle verfügbaren Anschlussbeispiele für das Gerät.

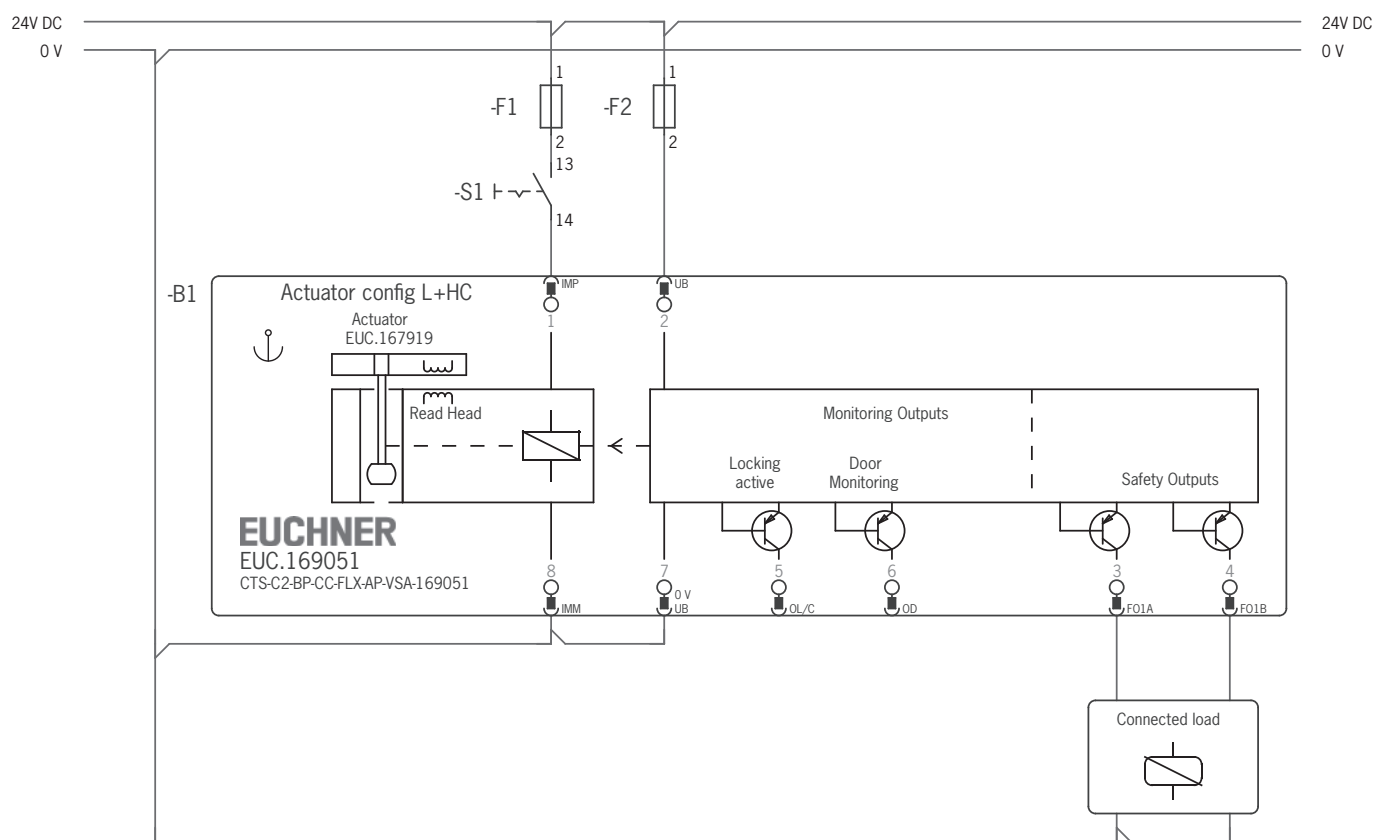


Bild 5: Anschlussbeispiel Einzelbetrieb (Prinzipdarstellung)

## 11. Anschluss mehrerer Geräte in einer Kette (Reihenschaltung)



### WARNUNG

Im Fehlerfall Verlust der Sicherheitsfunktion durch falschen Anschluss.

- › Zur Gewährleistung der Sicherheit müssen immer beide Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B ausgewertet werden.



### Wichtig!

- › Eine BR-Kette darf maximal 20 Sicherheitsschalter enthalten.
- › Die BR-Kette darf während des Betriebs nicht verändert werden.
- › Das Beispiel zeigt nur einen Ausschnitt, der für den Anschluss des CTS-Systems relevant ist. Das dargestellte Beispiel stellt keine vollständige Systemplanung dar. Der Anwender trägt die Verantwortung für die sichere Einbindung in das Gesamtsystem. Detaillierte Anwendungsbeispiele finden Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de). Geben Sie dazu einfach die Bestellnummer Ihres Schalters in die Suche ein. Unter *Downloads* finden Sie alle verfügbaren Anschlussbeispiele für das Gerät.
- › Achten Sie darauf, die korrekten Y-Verteiler zu verwenden. Siehe Kapitel 11.2.3. *Steckerbelegung Y-Verteiler für Reihenschaltung ohne IO-Link-Kommunikation auf Seite 24* und Kapitel 11.2.4. *Steckerbelegung Y-Verteiler für Reihenschaltung mit IO-Link-Kommunikation auf Seite 26*.

### 11.1. Reihenschaltung mit Verdrahtung im Schaltschrank

Die Reihenschaltung kann über Stützklemmen in einem Schaltschrank realisiert werden.



### Wichtig!

Bei Reihenschaltung mit IO-Link-Kommunikation:

- › Die Sicherheitsausgänge sind den jeweiligen Sicherheitseingängen des nachfolgenden Schalters fest zugeordnet. FO1A muss auf FI1A geführt werden und FO1B auf FI1B.
- › Werden die Anschlüsse vertauscht (z. B. FO1A auf FI1B), geht das nachfolgende Gerät in den Fehlerzustand.

### 11.2. Reihenschaltung mit Y-Verteiler

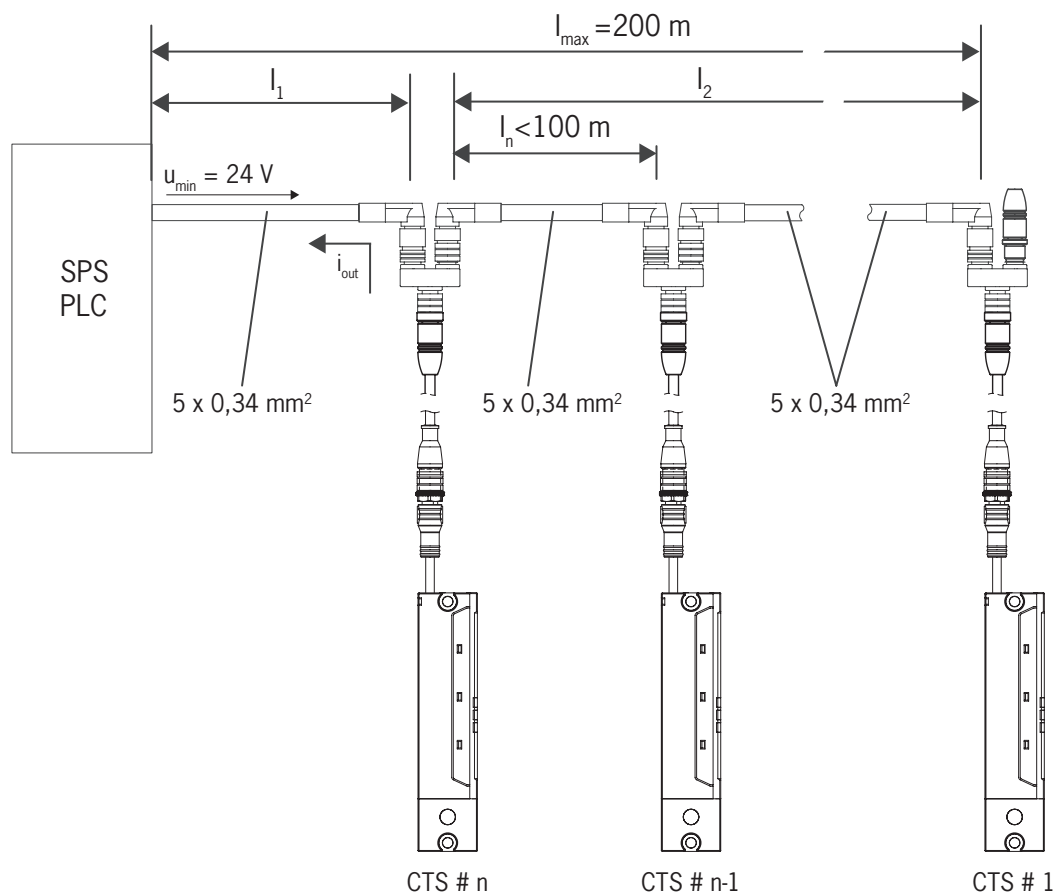
Die Reihenschaltung wird hier exemplarisch an der Ausführung mit Steckverbinder M12 dargestellt. Die Schalter werden mit Hilfe von vorkonfektionierten Anschlussleitungen und Y-Verteilern hintereinander angeschlossen. Wird eine Schutztür geöffnet oder tritt an einem der Schalter ein Fehler auf, schaltet das System die Maschine ab.

### 11.2.1. Maximale Leitungslängen bei BR-Schalterketten



#### Wichtig!

Die maximale Schalteranzahl in einer BR-Schalterkette hängt von vielen Faktoren ab, unter anderem von der Leitungslänge. Das hier gezeigte Fallbeispiel zeigt eine Standardanwendung. Weitere Anschlussbeispiele finden Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de).



### 11.2.2. Bestimmung der Leitungslängen mit Hilfe der Beispieltabelle

n max. Schalteranzahl in Abhängigkeit von der Leitungslänge	I <sub>F01A/F01B</sub> (mA) möglicher Ausgangsstrom pro Kanal F01A/F01B	I <sub>1</sub> (m) max. Leitungslänge vom letzten Schalter bis zur Steuerung
5	10	150
	25	100
	50	80
	75	50
6	10	120
	25	90
	50	70
	75	50
10	10	70
	25	60
	50	50
	75	40

### 11.2.3. Steckerbelegung Y-Verteiler für Reihenschaltung ohne IO-Link-Kommunikation

(Nur für BR-Ausführung mit Steckverbinder 2 x M12)



**Wichtig!**

- Die Schalterkette muss immer mit einem Brückenstecker 097645 abgeschlossen werden.
- Eine übergeordnete Steuerung kann bei dieser Anschlusstechnik nicht erkennen, welche Schutztür offen ist oder an welchem Schalter ein Fehler aufgetreten ist.

Steckverbinder X1		Y-Verteiler	Steckverbinder X2 / X3																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X1</th> </tr> <tr> <th>Pin</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X1.1</td><td>FI1B</td></tr> <tr><td>X1.2</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X1.3</td><td>F01A</td></tr> <tr><td>X1.4</td><td>F01B</td></tr> <tr><td>X1.5</td><td>n.c.</td></tr> <tr><td>X1.6</td><td>FI1A</td></tr> <tr><td>X1.7</td><td>OVUB</td></tr> <tr><td>X1.8</td><td>*</td></tr> </tbody> </table>		X1		Pin	Funktion	X1.1	FI1B	X1.2	UB	X1.3	F01A	X1.4	F01B	X1.5	n.c.	X1.6	FI1A	X1.7	OVUB	X1.8	*	<p>097627</p>	<p>X2 Stift</p> <p>X3 Buchse</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X2</th> </tr> <tr> <th>Pin</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X2.1</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X2.2</td><td>F01A</td></tr> <tr><td>X2.3</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>X2.4</td><td>F01B</td></tr> <tr><td>X2.5</td><td>*</td></tr> </tbody> </table>	X2		Pin	Funktion	X2.1	UB	X2.2	F01A	X2.3	0 V	X2.4	F01B	X2.5	*
X1																																					
Pin	Funktion																																				
X1.1	FI1B																																				
X1.2	UB																																				
X1.3	F01A																																				
X1.4	F01B																																				
X1.5	n.c.																																				
X1.6	FI1A																																				
X1.7	OVUB																																				
X1.8	*																																				
X2																																					
Pin	Funktion																																				
X2.1	UB																																				
X2.2	F01A																																				
X2.3	0 V																																				
X2.4	F01B																																				
X2.5	*																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X1</th> </tr> <tr> <th>Pin</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X1.1</td><td>FI1B</td></tr> <tr><td>X1.2</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X1.3</td><td>F01A</td></tr> <tr><td>X1.4</td><td>F01B</td></tr> <tr><td>X1.5</td><td>n.c.</td></tr> <tr><td>X1.6</td><td>FI1A</td></tr> <tr><td>X1.7</td><td>OVUB</td></tr> <tr><td>X1.8</td><td>*</td></tr> </tbody> </table>		X1		Pin	Funktion	X1.1	FI1B	X1.2	UB	X1.3	F01A	X1.4	F01B	X1.5	n.c.	X1.6	FI1A	X1.7	OVUB	X1.8	*	<p>111696 112395</p> <p>mit Anschlussleitung</p>	<p>X2 Stift</p> <p>X3 Buchse</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">X3</th> </tr> <tr> <th>Pin</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X3.1</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X3.2</td><td>FI1A</td></tr> <tr><td>X3.3</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>X3.4</td><td>FI1B</td></tr> <tr><td>X3.5</td><td>*</td></tr> </tbody> </table>	X3		Pin	Funktion	X3.1	UB	X3.2	FI1A	X3.3	0 V	X3.4	FI1B	X3.5	*
X1																																					
Pin	Funktion																																				
X1.1	FI1B																																				
X1.2	UB																																				
X1.3	F01A																																				
X1.4	F01B																																				
X1.5	n.c.																																				
X1.6	FI1A																																				
X1.7	OVUB																																				
X1.8	*																																				
X3																																					
Pin	Funktion																																				
X3.1	UB																																				
X3.2	FI1A																																				
X3.3	0 V																																				
X3.4	FI1B																																				
X3.5	*																																				

\* Funktion und Kompatibilität sind abhängig von der Pinbelegung des angeschlossenen Geräts.



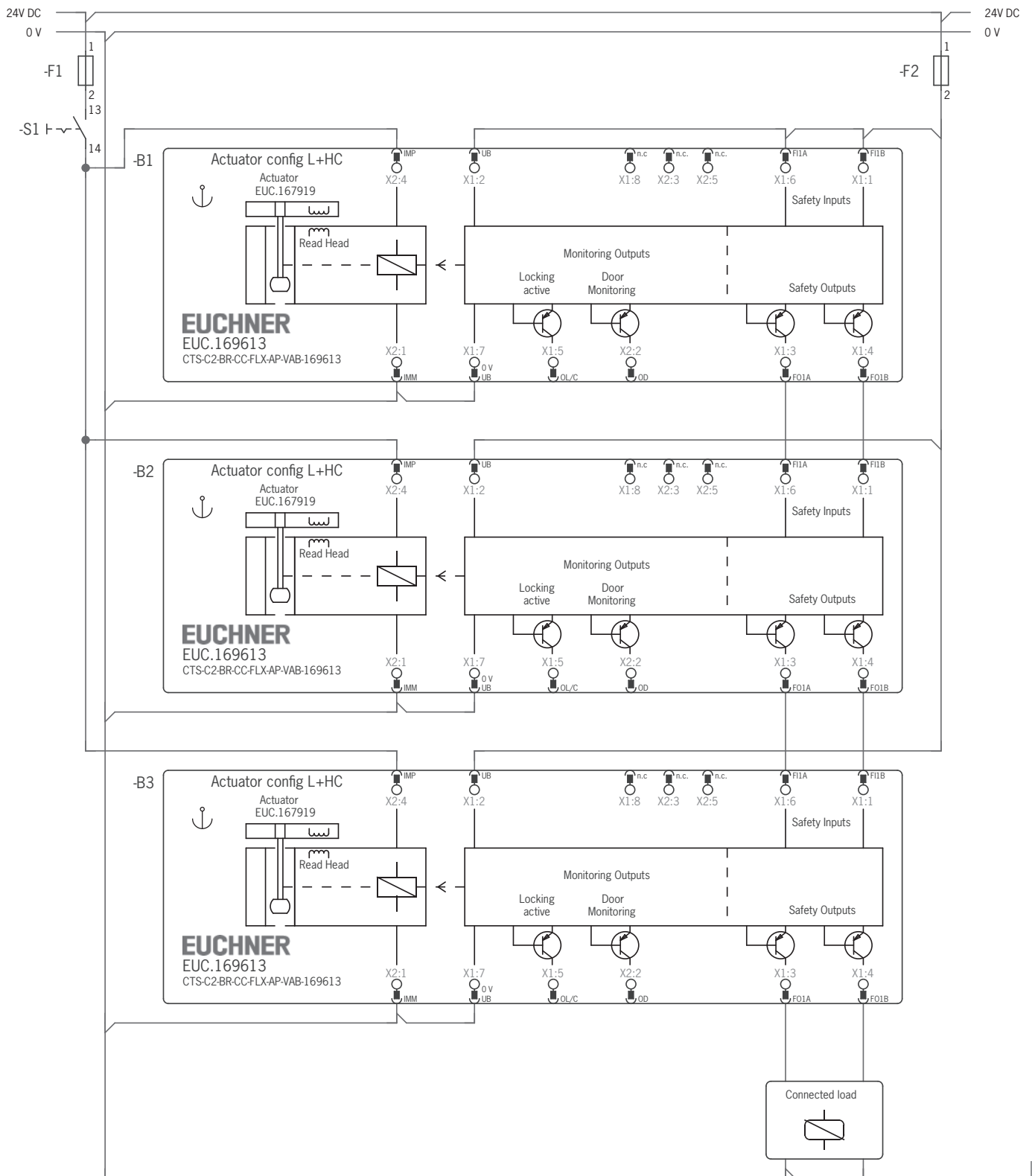


Bild 6: Anschlussbeispiel für Reihenschaltung (Prinzipdarstellung)

**11.2.4. Steckerbelegung Y-Verteiler für Reihenschaltung mit IO-Link-Kommunikation**

(Nur für BR-Ausführung mit Steckverbinder 2 x M12)



**Wichtig!**

▸ Die Schalterkette muss immer mit einem Brückenstecker 097645 abgeschlossen werden.

Steckverbinder X1	Y-Verteiler	Steckverbinder X2/X3																																		
<div style="text-align: center;"> <p>X1 Buchse</p> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">X1</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Pin</th> <th style="background-color: #cccccc;">Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X1.1</td><td>F11B</td></tr> <tr><td>X1.2</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X1.3</td><td>F01A</td></tr> <tr><td>X1.4</td><td>F01B</td></tr> <tr><td>X1.5</td><td>C</td></tr> <tr><td>X1.6</td><td>F11A</td></tr> <tr><td>X1.7</td><td>OVUB</td></tr> <tr><td>X1.8</td><td>n.c.</td></tr> </tbody> </table>	X1		Pin	Funktion	X1.1	F11B	X1.2	UB	X1.3	F01A	X1.4	F01B	X1.5	C	X1.6	F11A	X1.7	OVUB	X1.8	n.c.	<p>157913</p>	<div style="text-align: center;"> <p>X2 Stift</p> <p>X3 Buchse</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">X2</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Pin</th> <th style="background-color: #cccccc;">Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X2.1</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X2.2</td><td>F01A</td></tr> <tr><td>X2.3</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>X2.4</td><td>F01B</td></tr> <tr><td>X2.5</td><td>C</td></tr> </tbody> </table> </div>	X2		Pin	Funktion	X2.1	UB	X2.2	F01A	X2.3	0 V	X2.4	F01B	X2.5	C
X1																																				
Pin	Funktion																																			
X1.1	F11B																																			
X1.2	UB																																			
X1.3	F01A																																			
X1.4	F01B																																			
X1.5	C																																			
X1.6	F11A																																			
X1.7	OVUB																																			
X1.8	n.c.																																			
X2																																				
Pin	Funktion																																			
X2.1	UB																																			
X2.2	F01A																																			
X2.3	0 V																																			
X2.4	F01B																																			
X2.5	C																																			
<div style="text-align: center;"> <p>X1 Buchse</p> </div>	<p>158192 158193</p> <p>mit Anschlussleitung</p>	<div style="text-align: center;"> <p>X2 Stift</p> <p>X3 Buchse</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #cccccc;">X3</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Pin</th> <th style="background-color: #cccccc;">Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X3.1</td><td>UB</td></tr> <tr><td>X3.2</td><td>F11A</td></tr> <tr><td>X3.3</td><td>0 V</td></tr> <tr><td>X3.4</td><td>F11B</td></tr> <tr><td>X3.5</td><td>C</td></tr> </tbody> </table> </div>	X3		Pin	Funktion	X3.1	UB	X3.2	F11A	X3.3	0 V	X3.4	F11B	X3.5	C																				
X3																																				
Pin	Funktion																																			
X3.1	UB																																			
X3.2	F11A																																			
X3.3	0 V																																			
X3.4	F11B																																			
X3.5	C																																			

## 12. Kommunikationsdaten nutzen

Um die Kommunikationsdaten des Geräts nutzen und an ein übergeordnetes Bussystem weiterleiten zu können, benötigen Sie ein BR/IO-Link Gateway. Folgende Geräte können Sie verwenden:

- › GWY-CB-1-BR-IO (BR/IO-Link Gateway)
- › ESM-CB (Sicherheitsrelais mit integriertem BR/IO-Link Gateway)

### 12.1. Anschluss an ein BR/IO-Link Gateway GWY-CB

Das Gateway ist ein IO-Link Device. Die Kommunikation über IO-Link bietet zyklischen (Prozessdaten) und azyklischen (Gerätedaten und Ereignisse) Datenaustausch (siehe Kapitel 12.3. *Übersicht der Kommunikationsdaten auf Seite 28*).

Der Anschluss Kommunikation C des Geräts bietet die Möglichkeit zum Anschluss der Diagnoseleitung an das Gateway. Die Ox/C-Verbindung stellt eine nicht sicherheitsgerichtete Kommunikation zwischen dem Gateway und den angeschlossenen Geräten dar.

Zusätzlich kann die IO-Link-Kommunikation für folgende Funktionen verwendet werden:

- › Reset zum Quittieren von Fehlermeldungen

Ausführliche Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres BR/IO-Link Gateways.

### 12.2. Anschluss an ein Sicherheitsrelais ESM-CB

Das Sicherheitsrelais ESM-CB hat ein integriertes BR/IO-Link Gateway. Zusätzlich zu den Funktionen als IO-Link Device (siehe Kapitel 12.1. *Anschluss an ein BR/IO-Link Gateway GWY-CB auf Seite 27*) hat das Gerät Anschlussmöglichkeiten für zwei überwachte ein- oder zweikanalige Sensorkreise. Die Sensorkreise werten verschiedene Signalgeber aus:

- › Sensorkreis S1 mit Querschlusserkennung, geeignet für ein- oder zweikanalige Sicherheitssensoren
- › Sensorkreis S2, geeignet für OSSD-Signale, Querschlusserkennung durch Signalgeber

Wenn mindestens ein Sensorkreis unterbrochen wird, leitet das Sicherheitsrelais den sicheren Zustand ein. Unterschiedliche Startverhalten des Relaisstarts sowie diverse Überwachungsfunktionen sind möglich.

Die Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B des Geräts werden auf die OSSD-Eingänge des Sicherheitsrelais geführt. Der Ox/C-Anschluss des Geräts bietet die Möglichkeit zum Anschluss der Diagnoseleitung an das Gateway.

Ausführliche Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung Ihres Sicherheitsrelais mit integriertem BR/IO-Link Gateway.

### 12.3. Übersicht der Kommunikationsdaten

Der Schalter sendet sowohl Prozessdaten, die kontinuierlich an das Auswertegerät übertragen werden (zyklische Daten), als auch Daten, die bei Bedarf gezielt angefragt werden können (azyklische Daten). Weitere Informationen zum Anschluss und zu den Kommunikationsdaten entnehmen Sie der Betriebsanleitung Ihres BR-/IO-Link Gateways.

#### 12.3.1. Zyklische Daten (Prozessdaten)

Tabelle 2: Zyklische Daten (Prozessdaten)

	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Byte 1	OI	-	OER	-	OM	-	-	OD
Byte 2	-	-	-	-	OLS	-	OL	OT

Bit	Signal	Meldung
OI	Diagnose	Ein Fehler liegt vor, siehe Kapitel 15.3. Fehlermeldungen auf Seite 35.
OM	Status	Die Sicherheitsausgänge des Geräts sind geschaltet.
OD	Türstellung 1	Im Ansprechbereich wird ein gültiger Betätiger erkannt und die Schutzeinrichtung ist geschlossen.
OER	Fluchtriegelung	Das Gerät wurde manuell entsperrt.
OT	Türstellung 2	Der Betätiger ist im Schalterkopf eingeführt und die Zuhaltung kann aktiviert werden.
OLS	Sperrmittel	Das Sperrmittel ist verklemmt, siehe Kapitel 15.3. Fehlermeldungen auf Seite 35.
OL	Zuhaltung	Die Zuhaltung ist aktiviert.

#### 12.3.2. Azyklische Daten (Gerätedaten und Ereignisse)

Nach dem Senden eines der unten aufgeführten Kommandos werden die angeforderten Daten über das IO-Link Gateway bereitgestellt. Das Antworttelegramm besteht immer aus 8 Byte im Big-Endian-Format.

**Beispiel 1:** Antworttelegramm bei Kommando *Sende Geräte ID-Nummer/Seriennummer*: 06 **02 8F ED 00 01 17 00**

In dem Beispiel hat das Gerät die Geräte ID-Nummer **167917** und die Seriennummer **279**.

Byte Nummer	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Antwort in Hex	06	<b>02</b>	<b>8F</b>	<b>ED</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>17</b>	00
Beschreibung	Nutzdatenlänge in Byte	Geräte ID-Nummer			Seriennummer			Fülldaten
Antwort in Dez	6 Byte	<b>167917</b>			<b>279</b>			-

**Beispiel 2:** Antworttelegramm beim Kommando *Sende aktuelle Gerätekonfiguration*: 02 **01 07** 00 00 00 00 00

In dem Beispiel hat das Gerät die Konfiguration Codierungsstufe **hochcodiert** und Zuhaltungsüberwachung **aktiv**.

Byte Nummer	Byte 0	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	Byte 7
Antwort in Hex	02	<b>01</b>	<b>07</b>	00	00	00	00	00
Beschreibung	Nutzdatenlänge in Byte	Codierungsstufe	Zuhaltungsüberwachung	Fülldaten				
Antwort in Dez	2 Byte	<b>hochcodiert</b>	<b>aktiv</b>	-	-	-	-	-

Kommando		Antwort		
HEX	Bedeutung	Anzahl Byte	Bitfolgen (Big-Endian-Format)	
0x02	Sende Geräte ID-Nummer / Seriennummer	6	Byte 1 - 3	Geräte ID-Nummer
			Byte 4 - 6	Seriennummer
0x03	Sende Versionsnummer des Geräts	5	Byte 1	{V}
			Byte 2 - 4	Versionsnummer
0x05	Sende Anzahl der Geräte in Reihenschaltung	1		
0x08	Sende Anzahl Startvorgänge	3		
0x11	Sende Anzahl Schaltzyklen (Magnet)	3		
0x12	Sende aktuellen Fehlercode	1		
0x13	Sende letzten gespeicherten Fehlercode	1		
0x14	Sende Größe der Logdatei	1		
0x15	Sende Eintrag aus Logdatei mit Index	1		
0x16	Sende aktuellen Betätigercode	5	Byte 3 - 5	
0x17	Sende gelernten Betätigercode	5	Byte 3 - 5	
0x18	Sende gesperrten Betätigercode	5	Byte 3 - 5	
0x19	Sende anliegende Spannung in mV	2		
0x0B	Sende aktuelle Gerätekonfiguration	2	Byte 1	0x00 - Codierungsstufe nicht konfiguriert
				0x01 - hochcodiert
				0x02 - niedrigcodiert
		Byte 2	0x00 - Zuhaltungsüberwachung nicht konfiguriert	
			0x05 - Zuhaltungsüberwachung optional	
			0x08 - Zuhaltungsüberwachung aktiv	
0x0F	Sende Anzahl Lernvorgänge, Werksresets und Resets zum Quittieren von Fehlermeldungen	3	Byte 1	Anzahl Lernvorgänge
			Byte 2	Anzahl Werksresets
			Byte 3	Anzahl Resets zum Quittieren von Fehlermeldungen
0x1A	Sende aktuelle Temperatur in °C	1		
0x1B	Sende Anzahl Schaltzyklen	3		
0x1D	Reset zum Quittieren von Fehlermeldungen <sup>1)</sup>	-		
0x1E	Werksreset	1	0x1E - Werksreset durchgeführt	

1) In einer Kette muss jedes BR-Gerät einzeln adressiert werden.





Mehr Informationen zu diesen und weiteren azyklischen Daten entnehmen Sie der Betriebsanleitung Ihres BR-/IO-Link Gateways.

## 13. Inbetriebnahme

### 13.1. Gerät konfigurieren und Betätiger erstmalig lernen

Bevor das System eine Funktionseinheit bildet, muss das Gerät konfiguriert und der Betätiger dem Sicherheitsschalter zugeordnet werden. Bei der Konfiguration wird mithilfe des Funktionsbetätigers die Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz als dauerhaft aktiv oder als optional festgelegt. Außerdem wird die Codierungsstufe definiert. Damit bestimmt die Wahl des Betätigers die Funktion des Geräts.

Im Auslieferungszustand oder nach einem Werksreset finden Konfiguration und Lernvorgang gleichzeitig statt.

Betätiger	Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz	Codierungsstufe
A-FLX-D-OC-167919 	aktiv	hochcodiert
A-FLX-D-OD-169044 	optional	hochcodiert
A-FLX-D-OE-169045 	aktiv	niedrigcodiert
A-FLX-D-OF-169046 	optional	niedrigcodiert



#### WARNUNG

Lebensgefahr durch bestimmungswidrigen Gebrauch

- › Sicherstellen, dass bei der Erstkonfiguration bzw. der Neukonfiguration nach einem Werksreset alle Maßnahmen zur Risikobeurteilung der gewählten Funktion durchgeführt wurden.



#### Wichtig!

- › Befindet sich der zu lernende Betätiger weniger als 30 s im Ansprechbereich, wird das Gerät nicht konfiguriert und der Betätiger nicht gelernt.

#### Voraussetzung:

- › Das Gerät befindet sich im Auslieferungszustand. Falls Sie ein bereits konfiguriertes Gerät neu konfigurieren wollen, führen Sie zunächst einen Werksreset durch (siehe Kapitel 14. Werksreset auf Seite 33).
- › Das Gerät ist von der Betriebsspannung getrennt.

1. Betriebsspannung anlegen.

- ➔ Die LED STATE blinkt schnell weiß. Das Gerät führt einen Selbsttest durch.

- ➔ Die LED STATE blinkt langsam weiß. Das Gerät ist unbegrenzt in Lernbereitschaft.

2. Einen Betätiger einführen.

- ➔ Der Lernvorgang beginnt. Die LED STATE blinkt langsam abwechselnd weiß/violett.

- ➔ Der Lernvorgang endet nach ca. 30 s. Die LED STATE blinkt schnell abwechselnd grün/blau (ca. 3 Hz).



3. Betriebsspannung mindestens 3 s ausschalten.

- ➔ Der Code des gelernten Betätigers wird im Sicherheitsschalter aktiviert. Der Betätiger ist gültig.

4. Betriebsspannung einschalten.

- ➔ Das Gerät arbeitet im Normalbetrieb.

## 13.2. Neuen Betätiger lernen (nur bei hochcodierter Auswertung des Betätigers)

	<p><b>Tipp!</b></p> <p>Schließen Sie vor dem Einschalten der Betriebsspannung die Schutzeinrichtung, an der sich der zu lernende Betätiger befindet. Der Lernvorgang startet sofort nach dem Einschalten. Das vereinfacht vor allem das Lernen in Reihenschaltungen und bei großen Anlagen.</p>
	<p><b>Wichtig!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Während eines Lernvorganges sind die Sicherheitsausgänge ausgeschaltet, d. h. das System befindet sich im sicheren Zustand.</li> <li>▸ Wird ein neuer Betätiger gelernt, sperrt der Sicherheitsschalter den Code des letzten Vorgängers. Dieser kann bei einem erneuten Lernvorgang nicht sofort wieder gelernt werden. Erst nachdem ein dritter Code gelernt wurde, wird der gesperrte Code im Sicherheitsschalter wieder freigegeben.</li> <li>▸ Der Sicherheitsschalter kann nur mit dem jeweils zuletzt gelernten Betätiger betrieben werden.</li> <li>▸ Die Anzahl der Lernvorgänge ist unbegrenzt.</li> <li>▸ Befindet sich der zu lernende Betätiger weniger als 30 s im Ansprechbereich, wird er nicht aktiviert und der zuletzt gelernte Betätiger bleibt gespeichert. Das Gerät zeigt einen Fehler an (siehe Kapitel 15.3. Fehlermeldungen auf Seite 35).</li> </ul>

**Voraussetzung:**

- Das Gerät ist von der Betriebsspannung getrennt.
1. Sicherstellen, dass kein Betätiger im Ansprechbereich ist.
  2. Betriebsspannung anlegen.
    - ➔ Die LED STATE blinkt schnell weiß (5 Hz). Das Gerät führt einen Selbsttest durch.
    - ➔ Das Gerät ist für maximal 3 min in Lernbereitschaft. Die LED STATE leuchtet weiß.
  4. Einen ungelerten Betätiger einführen.
    - ➔ Der Lernvorgang beginnt. Die LED STATE blinkt langsam abwechselnd weiß/violett.
    - ➔ Der Lernvorgang endet nach ca. 30 s. Die LED STATE blinkt schnell abwechselnd grün/blau (ca. 3 Hz).
  5. Betriebsspannung mindestens 3 s ausschalten.
    - ➔ Der Code des neu gelernten Betätigers wird im Sicherheitsschalter aktiviert. Der Betätiger ist gültig.
  6. Betriebsspannung einschalten.
    - ➔ Das Gerät arbeitet im Normalbetrieb.

### 13.3. Funktionskontrolle



#### **WARNUNG**

Tödliche Verletzung durch Fehler bei der Installation und Funktionskontrolle.

- › Stellen Sie vor der Funktionskontrolle sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich befinden.
- › Beachten Sie die geltenden Vorschriften zur Unfallverhütung.

#### 13.3.1. Mechanische Funktionsprüfung

Der Betätiger muss sich leicht in den Schalter einführen lassen. Zur Überprüfung Schutzeinrichtung mehrmals schließen.

#### 13.3.2. Elektrische Funktionsprüfung

Nach der Installation und nach jedem Fehler muss eine vollständige Kontrolle der Sicherheitsfunktion durchgeführt werden. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:



##### **Bei aktiver Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:**

1. Betriebsspannung einschalten.
    - ➔ Die Maschine darf nicht selbstständig anlaufen.
    - ➔ Der Sicherheitsschalter führt einen Selbsttest aus.
  2. Alle Schutzeinrichtungen schließen. Zuhaltung aktivieren.
    - ➔ Die Maschine darf nicht selbstständig anlaufen. Die Schutzeinrichtung darf sich nicht öffnen lassen.
    - ➔ Die LED STATE leuchtet grün, die LED LOCK leuchtet orange.
  3. Betrieb in der Steuerung freigeben.
    - ➔ Die Zuhaltung darf sich nicht entsperren lassen, solange der Betrieb freigegeben ist.
  4. Ggfs. Zuhaltung entsperren und Schutzeinrichtung öffnen.
    - ➔ Die Maschine muss abschalten und darf sich nicht starten lassen, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 - 4 für jede Schutzeinrichtung einzeln.



##### **Bei optionaler Überwachung der Zuhaltung für den Prozessschutz:**

1. Betriebsspannung einschalten.
    - ➔ Die Maschine darf nicht selbstständig anlaufen.
    - ➔ Der Sicherheitsschalter führt einen Selbsttest aus.
  2. Alle Schutzeinrichtungen schließen. Sobald der Betätiger in den Schalter eingeführt ist, sind die Sicherheitsausgänge unabhängig von Zustand der Zuhaltung eingeschaltet.
    - ➔ Die Maschine darf nicht selbstständig anlaufen.
    - ➔ Die LED STATE leuchtet grün. Zusätzlich leuchtet je nach Zustand der Zuhaltung die LED LOCK dauerhaft oder mit einer kurzen Unterbrechung orange.
  3. Betrieb in der Steuerung freigeben.
  4. Ggf. Zuhaltung entsperren und Schutzeinrichtung öffnen.
    - ➔ Die Maschine muss abschalten und darf sich nicht starten lassen, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist.
- Wiederholen Sie die Schritte 2 - 4 für jede Schutzeinrichtung einzeln.
- Überprüfen Sie bei jeder Schutzeinrichtung, dass die Deaktivierung der Zuhaltung die Sicherheitsfunktion nicht beeinflusst.



## 14. Werksreset

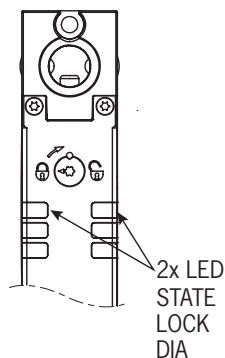
Beim Werksreset wird die Konfiguration gelöscht und die Werkseinstellungen des Geräts werden wiederhergestellt.

Für den Werksreset legen Sie vor dem Anlegen der Betriebsspannung die beiden Ausgänge FO1A und FO1B auf 0 V oder senden Sie das Kommando 0x1E über die IO-Link-Kommunikation (siehe Kapitel 12.3.2. *Azyklische Daten (Gerätedaten und Ereignisse) auf Seite 28*).

## 15. Status- und Fehlermeldungen

### 15.1. LED-Anzeigen

LED	Farbe
STATE	RGB
LOCK	orange
DIA	rot



































#### **Wichtig!**















Wenn Sie den angezeigten Gerätestatus nicht in den folgenden Tabellen finden, deutet dies auf einen internen Gerätefehler hin. Setzen Sie sich mit dem EUCHNER Support in Verbindung.

Zeichenerklärung			LED leuchtet nicht
			LED leuchtet
	schnell		LED blinkt schnell (3 Hz)
	langsam		LED blinkt langsam (0,6 Hz)
			LED blinkt abwechselnd
	X		Zustand beliebig

## 15.2. Statusmeldungen

Betriebsart	LED-Anzeige		Sicherheitsausgänge FO1A / FO1B	Signal Zuhaltung OL	Signal Türstellung 1 OD	Status
	STATE RGB	LOCK orange				
Selbsttest	 weiß schnell 3 Hz (CTS-BP: 2 s; CTS-BR: 5 s)	○	aus	aus	aus	Selbsttest nach Einschalten der Betriebsspannung.
	 grün schnell					Keine Kommunikation mit dem BR-/IO-Link Gateway.
Normalbetrieb	 grün		ein	ein	ein	 Bei aktiver Zuhaltungsüberwachung: Tür ist geschlossen und zugehalten. In einer Reihenschaltung sind die Sicherheitsausgänge vom Vorgänger eingeschaltet.
	 grün	 langsam	ein	aus	ein	 Bei optionaler Zuhaltungsüberwachung: Tür ist geschlossen. In einer Reihenschaltung sind die Sicherheitsausgänge vom Vorgänger eingeschaltet.
	 grün langsam	 langsam	aus	aus	ein	 Tür ist geschlossen und nicht zugehalten. In einer Reihenschaltung sind die Sicherheitsausgänge vom Vorgänger ausgeschaltet.
	 grün langsam	○	aus	aus	aus	Tür ist offen.
	 grün langsam	 schnell	aus	aus	aus	Tür ist offen und bereit zum Zuhalten.
	  weiß/orange langsam	 langsam	X	aus	X	 Die Zuhaltung wurde manuell entsperrt. Die Sicherheitsausgänge werden ausgeschaltet.  Die Zuhaltung wurde manuell entsperrt. Die Sicherheitsausgänge sind eingeschaltet, solange der Betätiger im Schalter steckt. Betätiger wurde nicht vollständig eingeführt.
	  grün/rot schnell	 schnell	X	ein	ein	Das Sperrmittel ist verklemmt.
	  grün/orange langsam	X	aus	X	X	Der Vorgänger in der Reihenschaltung ist nicht eingeschaltet.
Lernvorgang	 weiß			aus	X	Gerät ist in Lernbereitschaft (siehe Kapitel 13.2. <i>Neuen Betätiger lernen (nur bei hochcodierter Auswertung des Betätigers) auf Seite 31</i> ).
	 weiß langsam			X	X	Gerät ist nicht konfiguriert (siehe Kapitel 13.1. <i>Gerät konfigurieren und Betätiger erstmalig lernen auf Seite 30</i> )
	  weiß/violett langsam	○	aus	X	aus	Lernvorgang. Tür ist geschlossen.
	  grün/blau schnell			X	X	Positiv-Quittung nach erfolgreichem Lernvorgang.
Werks- reset	  weiß/blau schnell	○	aus	aus	aus	Werksreset
Fehler	abhängig vom Fehler	abhängig vom Fehler	aus	abhängig vom Fehler		Fehlermeldung (siehe Kapitel 15.3. <i>Fehlermeldungen auf Seite 35</i> ).

### 15.3. Fehlermeldungen

Fehlercode über IO-Link	LED-Anzeige			Fehler	Störungsbeseitigung	Fehler quittieren	
	STATE RGB	LOCK orange	DIA rot			Tür öffnen/schließen	Reset
<b>Lernfehler</b>							
0x1F	 weiß/rot langsam			Betätiger vor Ende des Lernvorgangs aus dem Ansprechbereich entfernt.	Prüfen, ob sich der Betätiger außerhalb des Ansprechbereichs oder im Grenzbereich befindet.		●
0x25	 blau schnell	○		Gesperrten Betätiger während des Lernvorgangs erkannt: Der Betätiger wurde im vorletzten Lernvorgang gelernt und ist für den aktuellen Lernvorgang gesperrt.	Lernvorgang mit neuem Betätiger wiederholen (siehe Kapitel 13.2. <i>Neuen Betätiger lernen (nur bei hochcodierter Auswertung des Betätigers) auf Seite 31</i> ).		●
0x42	 blau langsam			Ungültigen Betätiger erkannt: Der Betätiger ist für die aktuelle Gerätekonfiguration nicht vorgesehen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Lernvorgang mit einem Betätiger durchführen, der für die aktuelle Gerätekonfiguration vorgesehen ist.</li> <li>▸ Falls das Gerät neu konfiguriert werden soll, Kapitel 13.1. <i>Gerät konfigurieren und Betätiger erstmalig lernen auf Seite 30</i> beachten.</li> </ul>		●
0x45	 blau			Defekten oder inkompatiblen Betätiger erkannt: Die Datenstruktur des Betätigers kann nicht gelesen werden. Der Betätiger ist defekt oder für das Gerät nicht geeignet.	Lernvorgang mit neuem Betätiger wiederholen.		●
<b>Eingangsfehler</b>							
0x2E	 violett langsam	○		Unterschiedliche Signalzustände an den Sicherheitseingängen F1A und F1B während des Betriebs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Verdrahtung prüfen.</li> <li>▸ Vorgänger in der Schalterkette prüfen.</li> </ul>		●
0x30				Unterschiedliche Signalzustände an den Sicherheitseingängen F1A und F1B während des Selbsttests.			●
0x31 0x32				Testpulse auf dem Sicherheitseingang F1A oder F1B während des Betriebs nicht erkannt.			●
0x36 0x37				Testpulse auf dem Sicherheitseingang F1A oder F1B werden beim Selbsttest nicht erkannt.			●
<b>Transponder-/Lesefehler</b>							
0x44	 blau langsam	○		Während des Betriebs ungültigen Betätiger erkannt: Der Betätiger ist für die aktuelle Gerätekonfiguration nicht vorgesehen.	Gültigen Betätiger verwenden.		●
0x46	 blau			Während des Betriebs defekten oder inkompatiblen Betätiger erkannt: Die Datenstruktur des Betätigers kann nicht gelesen werden. Der Betätiger ist defekt oder für das Gerät nicht geeignet.			●
0x47	 blau schnell			Während des Betriebs gesperrten Betätiger erkannt: Der Betätiger ist nicht der aktuell gültige Betätiger.			●
0x48	 weiß/blau langsam			Während des Betriebs ungelerten Betätiger erkannt.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Aktuell gültigen Betätiger verwenden.</li> <li>▸ Betätiger lernen.</li> </ul>	●
0x89	 blau/rot schnell	X		Während des Betriebs möglicherweise mechanisch beschädigten Betätiger erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Betätiger auf eventuelle Beschädigungen prüfen. Ggfs. Betätiger austauschen.</li> <li>▸ Prüfen, ob sich der Betätiger außerhalb des Ansprechbereichs oder im Grenzbereich befindet..</li> </ul>		●

Fehlercode über IO-Link	LED-Anzeige			Fehler	Störungsbeseitigung	Fehler quittieren	
	STATE RGB	LOCK orange	DIA rot			Tür öffnen/schließen	Reset
<b>Ausgangsfehler</b>							
0x54		○		Am Sicherheitsausgang FO1A oder FO1B wird während des Selbsttests ein HIGH-Signal erkannt.	Verdrahtung prüfen.		●
				Der Spannungspegel an den Sicherheitsausgängen FO1A oder FO1B während des Betriebs entspricht nicht den Anforderungen. Möglicherweise liegt Fremdspannung an.		●	
<b>Umweltfehler</b>							
0x60 0x61 0x62 0x63		○		Versorgungsspannung oder Gerätetemperatur zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Angegebene Versorgungsspannung einhalten (siehe Kapitel 16. Technische Daten auf Seite 37)</li> <li>▸ Angegebenen Temperaturbereich einhalten (siehe Kapitel 16. Technische Daten auf Seite 37).</li> <li>▸ Systemkonfiguration prüfen: Leitungslänge, Anzahl der Geräte in der Schalterkette.</li> </ul>	●	
				Versorgungsspannung oder Gerätetemperatur zu niedrig.		●	
				Versorgungsspannung oder Gerätetemperatur zu hoch.		●	
				Versorgungsspannung oder Gerätetemperatur zu niedrig.		●	
<b>Interner Fehler</b>							
0x01		○		Interner Gerätefehler	Gerät neu starten. Bei wiederholtem Auftreten setzen Sie sich mit dem EUCHNER Support in Verbindung.		●
-	○	○					

## 15.4. Quittieren von Fehlermeldungen

Wenn die LED DIA 1x invers blinkt, kann die Fehlermeldung durch Öffnen und Schließen der Schutzeinrichtung quittiert werden. Falls der Fehler dann immer noch angezeigt wird, muss ein Reset durchgeführt werden.

Wenn die LED DIA dauerhaft leuchtet, kann die Fehlermeldung nur durch ein Reset quittiert werden.

Der Reset kann wie folgt ausgeführt werden.

Reset	Zentral für alle Geräte einer Kette	Jedes Gerät muss einzeln adressiert werden	Weitere Informationen
Durch kurzzeitiges Trennen der Spannungsversorgung (mind. 3 s)	●	-	-
Über die zyklischen Daten der IO-Link-Kommunikation	●	-	Siehe Betriebsanleitung des IO-Link-Gateways
Über die azyklischen Daten der IO-Link-Kommunikation	-	●	Siehe Kapitel 12.3.2. Azyklische Daten (Gerätedaten und Ereignisse) auf Seite 28

Beim Reset zum Quittieren von Fehlermeldungen wird die Konfiguration nicht gelöscht.



### Wichtig!

Wenn die Fehleranzeige nach dem kurzzeitigen Trennen der Spannungsversorgung nicht zurückgesetzt wird, setzen Sie sich mit dem EUCHNER Support in Verbindung.

## 16. Technische Daten



### HINWEIS

Wenn für das Produkt ein Datenblatt verfügbar ist, gelten die Angaben des Datenblatts.

### 16.1. Technische Daten für Sicherheitsschalter CTS-C2-BP/BR-FLX

Parameter	Wert			Einheit
	min.	typ.	max.	
<b>Allgemein</b>				
Werkstoff	Zinkdruckguss Glasfaserverstärkter Thermoplast			
- Schalterkopfhaube - Sicherheitsschaltergehäuse				
Einbaulage	beliebig			
Schutzart	IP65/IP67/IP69/IP69K			
Schutzklasse nach EN IEC 61140	III			
Verschmutzungsgrad (extern, nach EN IEC 60947-1)	3			
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele			
Umgebungstemperatur	-20	-	+50	°C
Anfahrsgeschwindigkeit	-	-	20	m/min
Betätigungskraft	25			N
Auszugskraft	25			N
Rückhaltekraft	10			N
Zuhaltekraft F <sub>max</sub>	3900			N
Zuhaltekraft F <sub>Zh</sub>	3000			N
Masse	0,34			kg
Anschlussart (je nach Ausführung)	- Anschlussleitung PVC, 0,14 mm <sup>2</sup> , mit 2 Steckverbinder M12, 5- und 8-polig - Anschlussleitung PVC, 0,14 mm <sup>2</sup> mit Steckverbinder M12, 8-polig - Anschlussleitung PVC mit offenem Leitungsende, 8 x 0,14 mm <sup>2</sup>			
Betriebsspannung U <sub>B</sub> (verpolsicher, geregelt, Restwelligkeit < 5 %)	24 V DC -15% / +20% (SELV)			V DC
Stromaufnahme I <sub>UB</sub>	50			mA
Für die Zulassung nach UL gilt	Betrieb nur mit UL Class 2 Spannungsversorgung oder gleichwertigen Maßnahmen			
Schaltlast nach UL	DC 24 V, Class 2			
Absicherung extern (Betriebsspannung U <sub>B</sub> )	1	-	8	A
Absicherung extern (Magnetbetriebsspannung U <sub>IMP</sub> )	1	-	8	A
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	32			V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	0,8			kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	100			A
Schock- und Schwingfestigkeit	gemäß EN 60947-5-3			
EMV-Schutzanforderungen	gemäß EN 60947-5-3			
Bereitschaftsverzögerung				
- CTS...BP	-	-	1	s
- CTS...BR	-	-	5	s
Risikozeit nach EN 60947-5-3	-	-	200	ms
Risikozeit nach EN 60947-5-3, Verlängerung für jedes weitere Gerät	10			ms
Einschaltzeit	-	-	400	ms
Diskrepanzzeit	-	-	10	ms
Testimpulsdauer	-	-	0,3	ms
Testimpulsintervall	96	-	-	ms

Parameter	Wert			Einheit
	min.	typ.	max.	
<b>Sicherheitsausgänge F01A/F01B</b>	Halbleiterausgänge, p-schaltend, kurzschlussicher			
Ausgangsspannung $U_{F01A}/U_{F01B}$ <sup>1)</sup>				
- HIGH $U_{F01A}/U_{F01B}$	$U_B - 4$	-	$U_B$	V DC
- LOW $U_{F01A}/U_{F01B}$	0	-	1	
Ausgangsstrom	1	-	75	mA
Gebrauchskategorie	DC-13 24V 75 mA Vorsicht: Ausgänge müssen bei induktiven Lasten mit einer Freilaufdiode geschützt werden			
Schaltfrequenz	-	-	0,2	Hz
<b>Meldeausgänge Ox/C</b>	p-schaltend, kurzschlussicher			
Ausgangsspannung	$0,8 \times U_B$	-	$U_B$	V DC
Ausgangsstrom	1	-	10	mA
<b>Magnet</b>				
Magnetbetriebsspannung (verpolsicher, geregelt, Restwelligkeit < 5 %)	24 V DC -15% / +20% (SELV)			V DC
Stromaufnahme Magnet $I_{IMP}$	500			mA
Anschlussleistung	9			W
Magnet-Einschaltdauer ED	100			%
<b>Kennwerte nach EN ISO 13849-1 und EN IEC 62061</b>	<b>Überwachen der Stellung der Schutzeinrichtung</b>			
Kategorie	4			
Performance Level (PL)	e			
$PFH_D$	$6,44 \times 10^{-9}/h$			
Maximaler SIL	3			
Gebrauchsdauer	20			Jahre

1) Werte bei einem Schaltstrom von 50 mA ohne Berücksichtigung der Leitungslänge

## 16.1.1. Typische Systemzeiten

Die genauen Werte entnehmen Sie den technischen Daten.

### **Bereitschaftsverzögerung:**

Nach dem Einschalten führt das Gerät einen Selbsttest durch. Erst nach dieser Zeit ist das System einsatzbereit.

### **Einschaltzeit Sicherheitsausgänge:**

Die max. Reaktionszeit  $t_{on}$  ist die Zeit vom Zeitpunkt, an dem die Schutzeinrichtung zugehalten ist, bis zum Einschalten der Sicherheitsausgänge.

### **Risikozeit nach EN 60947-5-3:**

Die Risikozeit ist die maximale Zeit bis zum sicheren Ausschalten von mindestens einem der Sicherheitsausgänge FO1A oder FO1B beim Entfernen des Betätigers aus dem Ansprechbereich. Das gilt auch für den Fall, dass zu diesem Zeitpunkt ein interner oder externer Fehler auftritt.

**Bei Zuhaltungsüberwachung für den Prozessschutz gilt:** Verlässt ein Betätiger den Ansprechbereich, werden die Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B spätestens nach der Risikozeit ausgeschaltet.

Werden mehrere Geräte in einer Reihenschaltung betrieben, erhöht sich die Risikozeit der gesamten Gerätekette mit jedem neuen Gerät. Verwenden Sie zur Berechnung folgende Formel:

$$t_r = t_{r,e} + (n \times t_l)$$

$t_r$  = Risikozeit gesamt

$t_{r,e}$  = Risikozeit Einzelgerät (siehe technische Daten)

$t_l$  = Verlängerung der Risikozeit je Gerät

$n$  = Anzahl der weiteren Geräte (Gesamtanzahl -1)

### **Diskrepanzzeit:**

Die Sicherheitsausgänge FO1A und FO1B schalten leicht zeitversetzt. Sie haben spätestens nach der Diskrepanzzeit den gleichen Signalzustand.

### **Testimpulse an den Sicherheitsausgängen:**

Das Gerät erzeugt eigene Testimpulse an den Sicherheitsausgängen FO1A und FO1B. Eine nachgeschaltete Steuerung muss diese Testimpulse tolerieren.

Dies lässt sich üblicherweise in den Steuerungen parametrieren. Sollte Ihre Steuerung nicht parametrierbar sein oder kürzere Testimpulse erfordern, setzen Sie sich mit unserem Support in Verbindung.

Die Testimpulse werden nur bei eingeschalteten Sicherheitsausgängen ausgegeben.

## **16.2. Funkzulassungen**

**FCC ID: 2AJ58-18**

**IC: 22052-18**

### **FCC/IC-Requirements**

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **Supplier's Declaration of Conformity**

#### **47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

##### **Unique Identifier:**

CTS-C1-BP Series

CTS-C1-BR Series

CTS-C2-BP Series

CTS-C2-BR Series

##### **Responsible Party – U.S. Contact Information**

###### **EUCHNER USA Inc.**

1860 Jarvis Avenue  
Elk Grove Village, Illinois 60007

+1 315 701-0315

info(at)euchner-usa.com

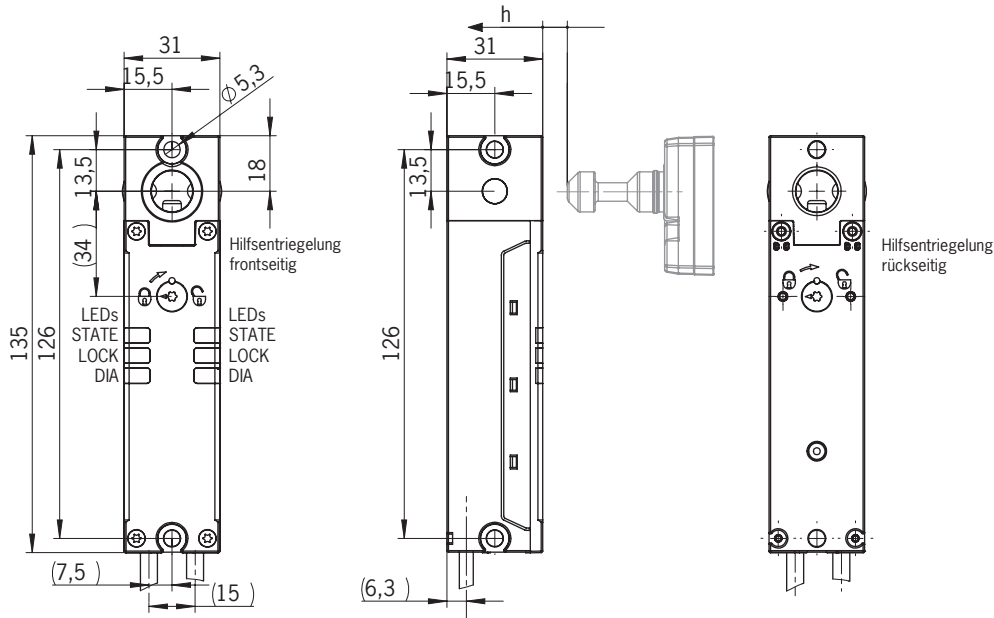
<http://www.euchner-usa.com>



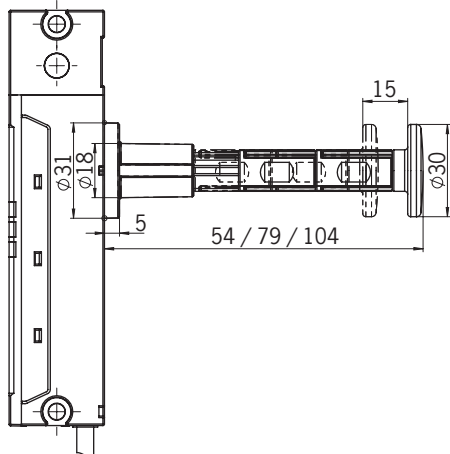
## 16.3. Maßzeichnung Sicherheitsschalter CTS

### Erforderlicher Mindestweg + zul. Nachlauf

Anfahrrichtung	Standard-Betätiger
horizontal (h)	27 + 4



### Mit Fluchtentriegelung



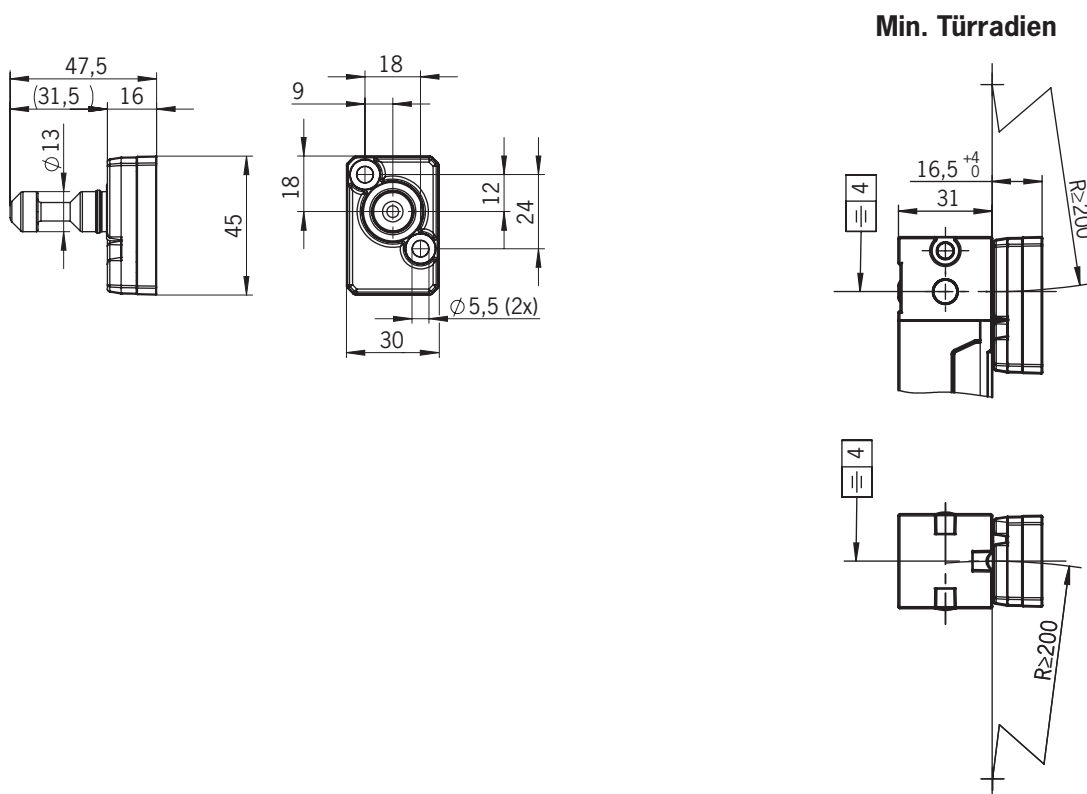
### HINWEIS

- › Die Achse der Fluchtentriegelung kann mit Verlängerungsstücken verlängert werden.
- › Bei Einsatz der Verlängerungsstücke muss die mitgelieferte Führungshülse verwendet werden.

### 16.4. Technische Daten Betätiger A-FLX-D-0-...

Parameter	Wert			Einheit
	min.	typ.	max.	
Werkstoff	Sicherheitschrauben Stahl 8.8 verzinkt			
- Befestigung	NBR			
- Abdeckung	rostfreier Stahl			
- Betätigungselement	faserverstärkter Kunststoff, schwarz			
- Gehäuse				
Masse	0,06			kg
Umgebungstemperatur	-20	-	+55	°C
Schutzart	IP65/IP67/IP69/IP69K			
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 <sup>6</sup>			
Zuhaltekraft max.	3900			N
Zuhaltekraft F <sub>Zh</sub>	3000			N
Einbaulage	Beliebig			
Nachlauf	4			mm
Spannungsversorgung	induktiv über Lesekopf			

#### 16.4.1. Maßzeichnung Betätiger A-FLX-D-0-...



## 17. Bestellinformationen und Zubehör



### Tipp!

Geeignetes Zubehör, wie z. B. Leitungen oder Montagematerial, finden Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de). Geben Sie dazu die Bestellnummer Ihres Artikels in die Suche ein und öffnen Sie die Artikelansicht. Unter *Zubehör* finden Sie Zubehörteile, die mit dem Artikel kombiniert werden können.

## 18. Kontrolle und Wartung



### WARNUNG

Gefahr von schweren Verletzungen durch den Verlust der Sicherheitsfunktion.

- Bei Beschädigung oder Verschleiß muss der gesamte Schalter mit Betätiger ausgetauscht werden. Der Austausch von Einzelteilen oder Baugruppen ist nicht zulässig
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen und nach jedem Fehler die korrekte Funktion des Geräts. Hinweise zu möglichen Zeitintervallen entnehmen Sie der EN ISO 14119:2013, Abschnitt 8.2.

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

- Prüfen der Schaltfunktion (siehe Kapitel 13.3. *Funktionskontrolle auf Seite 32*)
- Prüfen aller Zusatzfunktionen (z. B. Fluchtentriegelung, Sperreinsatz usw.)
- Prüfen der sicheren Befestigung der Geräte und der Anschlüsse
- Prüfen auf Verschmutzungen

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



### HINWEIS

Das Baujahr ist aus der Laserbeschriftung in der unteren rechten Ecke ersichtlich. Die aktuelle Versionsnummer im Format (V X.X.X) finden Sie ebenfalls auf dem Gerät.

## 19. 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](mailto:support@euchner.de)

### Internet:

[www.euchner.de](http://www.euchner.de)

## 20. Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter [www.euchner.de](http://www.euchner.de). Geben Sie dazu die Bestellnummer Ihres Geräts in die Suche ein. Unter *Downloads* ist das Dokument verfügbar.

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

Ausgabe:  
MAN20001531-04-12/23  
Titel:  
Betriebsanleitung Transpondercodierter Sicherheitsschalter  
CTS-C2-BP/BR-FLX  
(Originalbetriebsanleitung)  
Copyright:  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 12/2023

Technische Änderungen vorbehalten,  
alle Angaben ohne Gewähr.