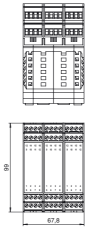
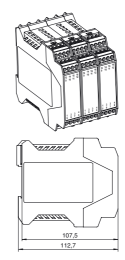
$\epsilon$ SafeBox



# **Abmessungen**





# Bestellbezeichnung

### SB4-OR-4CP-4M

Sicherheits-Schaltgerät Sicherheits-Schaltgerät der Serie SB4

### Merkmale

- Auswertegerät für Sicherheits-Einweg-Lichtschranken SLA12 und SLA29 und für 2-kanalige Sicherheitseinrichtungen (Not-Aus)
- 4 Sensorkanäle
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- Wählbare Betriebsarten mittels DIP-Schalter
- Anlauf-/Wiederanlaufsperre
- Relaismonitor
- Sequenzielles und paralleles Muting in verschiedenen Betriebsarten
- Doppelmuting
- Notfallmuting zur Beseitigung von Materialstau
- Vorausfallanzeige
- Gut sichtbare Funktionsanzeige
- 7-Segment-Diagnoseanzeige
- Sicherheitsausgänge OSSD, externe Zustandsanzeigen OSSD

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Betriebsart	Anlauf-/Wiederanlaufsperre, Relaismonitor, Mutingbetriebsaten
Kenndaten funktionale Sicherheit	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
Performance Level (PL)	PL e
Kategorie	Kat. 4
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
PFH <sub>d</sub>	3,5 E-9
Тур	4
Anzeigen/Bedienelemente	
Diagnoseanzeige	7-Segment-Anzeige

Anzeigen/Bedienelemente	
Diagnoseanzeige	7-Segment-Anzeige
Funktionsanzeige	LED rot: OSSD aus LED grün: OSSD ein LED gelb: Anlaufbereitschaft Kanal 1 - 4 LED gelb: Schaltzustand (Empfänger)
Vorausfallanzeige	LED gelb blinkend: Leuchtmelder Kanal 1 4

Betriebsspannung	$U_B$	24 V DC, ± 20 %
Leerlaufstrom	$I_0$	500 mA
Eingang		
Betätigungsstrom		ca. 7 mA
Betätigungszeit		0,4 1,2 s
Testeingang		Reset-Eingang für Systemtest

Sicherheitsausgang	2 Relaisausgänge, zwangsgeführte Schließerkontakte
Signalausgang	je 1 PNP, max. 300 mA für Anlaufbereitschaft, OSSD ein, OSSD aus, Mutinglampe
O-1H	10.1/ 050.1/ 40/00

Conditoparinarig	10 V 200 V AO/DO
Schaltstrom	min. 10 mA, max. 6 A AC/DC
3	DC: max. 24 VA
	AC: max: 230 VA

Ansprechzeit	38 ms
Umgebungsbedingungen	

	•	•	-	•	
-	Umgeb	ungstem	pera	tur	0 50 °C (32 122 °F)
	Lagerte	emperatu	r		-20 70 °C (-4 158 °F)

Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Anschluss	Schraubklemmen , Leitungsquerschnitt 0,2 2 mm <sup>2</sup>
Material	
Gohäuse	Polyamid (PA)

Gehäuse	Polyamid (PA)
Masse	430 g
Normen- und Richtlinienkonformität	

Normenkonformität	(Auszug)
Normen	EN IEC 61496-1 EN IEC 61508 EN ISO 13849-1
	LIV 100 10049-1

Zulassungen und Zertifikate

**Elektrische Daten** 

Ausgang

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

SIL-Einstufung bis SIL3 gemäß IEC 61508

geprüft und zertifiziert durch TÜV SÜD gemäß: IEC 61508:1998 part 1, 3.4

IEC 61508: 2000

ISO 13849-1:2006 EN 50178:1997 IEC 61496-1:2004 IEC 61496-2:2006

**UL-Zulassung** cULus ΤÜV TÜV-Zulassung

### **Elektrischer Anschluss**

0000	0000	0000
0000	0000	0000
13 14 15 16 9 10 11 12	13 14 15 16 9 10 11 12 次 R4 块 R3 块 R2 块 R1 1 2 3 4 7 8	1314 15 16 9 10 11 121 13 分 12 14 分 分 1 2 3 1 2 3 4 7 8
0000	0000	0000
0000	0000	0000

Platz 2 Platz 3 Platz 1

#### Klemmen Platz 1

Klemme	Funktion	
1	Reset-Eingang; Öffnerkontakt	
2	Restart-Eingang (RI); Öffnerkontakt	
3	24 V DC Anschluss für Reset, Restart, RM	
4	Relaismonitor (RM)	
5 - 6	OSSD1;	
	potentialfreier Relaiskontakt; Schliesser	
7 - 8	OSSD2;	
	potentialfreier Relaiskontakt; Schliesser	
9	Meldeausgang OSSD AUS	
10	Meldeausgang OSSD EIN	
11	Meldeausgang Restart	
12	frei lassen (n.c.)	
13	+24 V DC Versorgungsspannung	
14	0 V DC Versorgungsspannung	
15	Funktionserde	
16	frei lassen (n.c.)	

### Klemmen Platz 2

Klemme	Funktion	Kanalzuordnung
1	Empfänger 2 Eingang	Eingang
2	Empfänger 2 +U	Kanal 2
3	Sender 2 +U	
4	Sender 2 Ausgang	Ausgang
5	Empfänger 1 Eingang	Eingang
6	Empfänger 1 +U	Kanal 1
7	Sender 1 +U	
8	Sender 1 Ausgang	Ausgang
9	Sender 3 Ausgang	Ausgang
10	Sender 3 +U	Kanal 3
11	Empfänger 3 +U	
12	Empfänger 3 Eingang	Eingang
13	Sender 4 Ausgang	Ausgang
14	Sender 4 +U	Kanal 4
15	Empfänger 4 +U	
16	Empfänger 4 Eingang	Eingang

#### Klemmen Platz 3

Klemme	Funktion	
1	24 V Sensorversorgung	
2	Sensor 2 IN	
3	Sensor 4 IN	
4	0 V Sensorversorgung	
5	24 V Sensorversorgung	
6	Sensor 1 IN	
7	Sensor 3 IN	
8	0 V Sensorversorgung	
9	Eingang Override 1	
10	24 V Override 1	
11	24 V Override 1	
12	Eingang Override 2	
13	+24 V DC Versorgungsspannung für Mutinglampen	
14	0 V DC Versorgungsspannung für Mutinglampen	
15	Ausgang Mutinglampe 1	
16	Ausgang Mutinglampe 2	

# **Funktion**

Das Auswertesystem SB4 ist eine BWS vom Typ 4 (EN 61496-1 oder IEC 61496-1) bzw. Kategorie 4 (EN 954-1). Dieses System ist auch nach IEC 61508 entworfen und geprüft. Es erfüllt die Anforderungen an den SIL3.

Die dem Gerät beiliegende Betriebsanleitung ist bei Planung, Installation und Betrieb zu beachten.

An das Auswertegerät können max. 4 Sicherheitslichtschranken angeschlossen werden. Anstelle der Lichtschranken können auch andere kontaktbehaftete Sicherheitseinrichtungen angeschlossen werden.

Das Modul auf dem 3.Platz realisiert die Mutingfunktion. Detaillierte Funktionshinweise sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.

Der Anwender hat darauf zu achten, dass er an die Sensorkarte, die dem Muting-Modul zugeordnet ist, nur Sensoren anschließt, die gemutet werden dürfen. Dies sind beispielsweise Lichtschranken oder Lichtgitter.

# Betriebsarten

Werksseitig ist die Anlauf-/Wiederanlaufsperre aktiviert.

Auf jeder Baugruppe befinden sich DIP-Schalter zur Auswahl der Funktionen. Zur Funktionswahl sind immer 2 Schalter zu betätigen.

Germany: +49 621 776-1111

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

180324 GER.xml

### Schalter auf der ersten Baugruppe:

Schalter	Position	Betriebsart
1 und 3	OFF	ohne Anlauf-/Wiederanlaufsperre (Restart, RI)
	ON	mit Anlauf-/Wiederanlaufsperre (Restart, RI)
2 und 4	OFF	ohne Relaismonitor (RM)
	ON	mit Relaismonitor (RM)

# Schalter auf der zweiten Baugruppe:

Schalter	Position	Betriebsart
1 und 3	OFF	keine antivalente Bewertung
	ON	antivalente Bewertung aktiv
2 und 4	OFF	keine Gleichzeitigkeitsbewertung
	ON	Gleichzeitigkeitbewertung aktiv

### Schalter auf der dritten Baugruppe:

Schalter	Position	Betriebsart
1	OFF	Mutinglampenüberwachung inaktiv
Gruppe 1 und 2	ON	Mutinglampenüberwachung aktiv
2	OFF	einfaches Muting
Gruppe 1 und 2	ON	Doppelmuting
3	OFF	zeitfensterbegrenztes Muting
Gruppe 1 und 2	ON	schutzstrahlbegrenztes Muting
4	OFF	sequenzielles Muting
Gruppe 1 und 2	ON	paralleles Muting

# **Anzeigen**

Das OSSD-R/Supply-Modul auf dem Platz 1 hat eine rot/grüne LED zur Signalisierung der Zustände OSSD aus/ein, eine gelbe LED für den Zustand anlaufbereit und eine 7-Segmentanzeige zur Systemdiagnose.

Die 7-Segment-Anzeige signalisiert den Zustand und die Fehlercodes des Systems.

Anzeige	7-Segmentanzeige
1	DIP-Schalterstellung ungleich
2	falsche Konfiguration
3	Time-out an einem oder mehreren Mutingsensoren
4	Senderfehler
6	Fehler Mutinglampe
7	Fehler Gleichzeitigkeitsüberwachung
8	Fehler Empfänger
9	Fehler am Sensorkanal
E	Systemfehler
F	Fehler Relaismonitor
Н	Fehler Selektionskette
U	Unter- oder Überspannung detektiert

www.pepperl-fuchs.com