

# Sicherheitsschaltgerät SB4-OR-4CP



- Auswertegerät für Sicherheits-Einweg-Lichtschranken SLA12 und SLA29 und für 2-kanalige Sicherheitseinrichtungen (Not-Aus)
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- Wählbare Betriebsarten mittels DIP-Schalter
- Anlauf-/Wiederanlaufsperre
- Relaismonitor
- Funktionsreserve-Anzeige
- Gut sichtbare Funktionsanzeige
- 7-Segment-Diagnoseanzeige
- Sicherheitsausgänge OSSD, externe Zustandsanzeigen OSSD

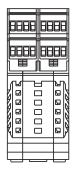
### Sicherheitsschaltgerät

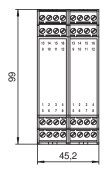


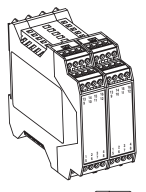


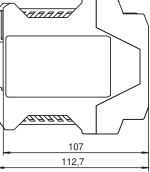


## **Abmessungen**









### **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Betriebsart	Anlauf-/Wiederanlaufsperre, Relaismonitor
Kenndaten funktionale Sicherheit	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
Performance Level (PL)	PLe
Kategorie	Kat. 4
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
PFH <sub>d</sub>	3,5 E-9
B <sub>10d</sub>	siehe Betriebsanleitung

Technische Daten		
Тур		4
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)
Funktionsreserve-Anzeige		LED gelb blinkend: Leuchtmelder Kanal 1 4
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	24 V DC, ± 20 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	max. 500 mA
Schutzklasse		keine Kennzeichnung ; siehe Betriebsanleitung
Eingang		
Betätigungsstrom		ca. 7 mA
Betätigungszeit		0,4 1,2 s
Testeingang		Reset-Eingang für Systemtest
Ausgang		
Sicherheitsausgang		2 Relaisausgänge, zwangsgeführte Schließerkontakte
Signalausgang		Ausgang zur Anzeige des Schaltzustands der OSSDs
Schaltspannung		10 V 250 V AC/DC
Schaltstrom		min. 10 mA , max. 6 A AC/DC
Schaltleistung		DC: max. 24 VA AC: max: 230 VA
Ansprechzeit		30 ms
Konformität		
Funktionale Sicherheit		ISO 13849-1 ; EN 61508 part1-4
Produktnorm		EN 61496-1
Zulassungen und Zertifikate		
CE-Konformität		CE
UKCA-Konformität		UKCA
UL-Zulassung		cULus
TÜV-Zulassung		TÜV
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		0 50 °C (32 122 °F)
Lagertemperatur		-20 70 °C (-4 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		max. 95 %, nicht kondensierend
Schockfestigkeit		siehe Betriebsanleitung
Vibrationsfestigkeit		siehe Betriebsanleitung
Mechanische Daten		
Schutzart		IP20
Anschluss		Schraubklemmen , Leitungsquerschnitt 0,2 2 mm²
Material		
Gehäuse		Polyamid (PA)
Masse		320 g

0000	0000
0000	0000
13 14 15 16 9 10 11 12	13 14 15 16 9 10 11 12
-‡ OSSD	<b>☆</b> R4
‡⊱RI	;‡: R3
	-;‡-R2
≒.	;‡R1
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
0000	0000
0000	0000

Platz	1	Platz	2
Ialz	1	rialz	_

#### Klemmen Platz 1 Klemme Funktion Reset-Eingang; Öffnerkontakt Restart-Eingang (RI); Öffnerkontakt 24 V DC Anschluss für Reset, Restart und RM 4 Relaismonitor (RM) 5 - 6 OSSD1; potentialfreier Relaiskontkt; Schliesser 7 - 8 OSSD2; potentialfreier Relaiskontkt; Schliesser 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

### 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

## Passende Systemkomponenten

15

16

Funktionserde frei lassen (n.c.)

E	SLA12/115	Sicherheitslichtschranke
T T	SLA12/124	Sicherheitslichtschranke
	SLA29/105/106	Sicherheitslichtschranke
	SLA29/116	Sicherheitslichtschranke
	SLA29/35/73c R=65m	Sicherheitslichtschranke
	SLA29/73c	Sicherheitslichtschranke
	SLA29/35/116 R=65m	Sicherheitslichtschranke
The state of the s	SLA12-LAS-T/124	Sicherheitslichtschranke mit Laserlicht
	SLA12-LAS-T/35/124	Sicherheitslichtschranke mit Laserlicht

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.

### **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.

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

### **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.

Anzei	7-Segmentanzeige	
ge		
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	
Е	Systemfehler	
F	Fehler Relaismonitor	
Н	Fehler Selektionskette	
U	Unter- oder Überspannung detektiert	