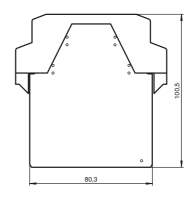


 ϵ SafeBox



Abmessungen



13 14 15 16 9 10 11 12		1 2 3 4 5 6 7 8	22,6
	99		

Bestellbezeichnung

SB4 Module 4X

Sicherheits-Schaltgerät Modul Modul für Auswertegerät SafeBox - Serie SB4

Merkmale

- Sensormodul
- 4 Sensorkanäle
- Wählbare Betriebsarten mittels DIP-Schalter
- · Einzelmodul für Sicherheits-Einweg-Lichtschranken SLA5(S), SLA20, SLA25, SLA28 und SLA40; für Sicherheitslichtgitter SLP; für Sicherheits-Lichtvorhänge SLC; für Schaltmatten und Not-Aus-Taster der Kategorie 2 oder 4
- Schraubklemmen oder Federzugklemmen

Technische Daten

r	termuaten funktionale Sichement	
	Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
	Performance Level (PL)	PL e
	Kategorie	Kat. 4
	Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
	_	

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige	LED gelb (4x): Leuchtmelder Kanal 1 4
Vorausfallanzeige	LED gelb blinkend: Leuchtmelder Kanal 1 4
Bedienelemente	DIP-Schalter

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	24 V DC ± 20 % , erfolgt über SB4 Housing

Eingang

Betätigungsspannung	ca. 10 V
Betätigungsstrom	ca. 4 20 mA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 50 °C (32 122 °F)
Lagertemperatur	-20 70 °C (-4 158 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP20

Anschluss	Schraubklemmen, Leitungsguerschnitt 0,2 2 mm ²
	Option /165: Federzugklemmen , Leitungsguerschnitt 0,2 1,5
	mm ²

Material		

Gehäuse	Polyamid (PA)	
Masse	ca 150 g	

Allgemeine Informationen

Destellinormationen	offile Option / 105 -> fill ochradbkiefilmen
	mit Option /165 -> mit Federzugklemmen

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformitat	(Auszug)
Normen	EN IEC 61496-1
	EN IEC 61508
	FN ISO 13849-1

Zulassungen und Zertifikate

•	
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

FPEPPERL+FUCHS

Kanal-

Eingang

Ausgang

Eingang

Kanal 4

Elektrischer Anschluss

9 10 11 12 -;\$÷ R4 **☆** R3

Klemme Funktion 0000 0000 **☆** R2 0000 0000

		zuordnung	Lichtschranke / Lichtgitter Sicherheitseinrichtung	p-schaltend	Schaltmatte
1	Empfänger 2 Eingang	Eingang	Empfängerausgang 2	OSSD-Ausgang 1.2	Schaltmatte 1.4
2	Sensor 2 24 V DC +U	Kanal 2	24 V Empfänger 2	24 V Versorgung 1	
3	Sensor 2 Masse GND		0 V Empfänger 2, Sender 2	0 V Versorgung 1	
4	Sender 2 Ausgang	Ausgang	Sendereingang 2		Schaltmatte 1.3
5	Empfänger 1 Eingang	Eingang	Empfängerausgang 1	OSSD-Ausgang 1.1	Schaltmatte 1.2
6	Sensor 1 24 V DC +U	Kanal 1	24 V Empfänger 1		
7	Sensor 1 Masse GND		0 V Empfänger 1, Sender 1		
8	Sender 1 Ausgang	Ausgang	Sendereingang 1		Schaltmatte 1.1
9	Sender 3 Ausgang	Ausgang	Sendereingang 3		Schaltmatte 2.4
10	Sensor 3 Masse GND	Kanal 3	0 V Empfänger 3, Sender 3	0 V Versorgungsspannung 2	
l	I		Seriuei S		[

Anschluss 2-kanalig

24 V Versorgungsspannung 2

OSSD Ausgang 2.2

OSSD Ausgang 2.1

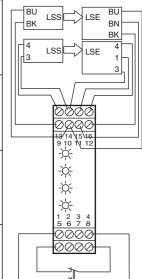
Anschluss

Schaltmatte 2.3

Schaltmatte 2.2

Schaltmatte 2.1

Anschluss



Der Betrieb dieses Moduls ist nur innerhalb eines Auswertegerätes vom Typ SafeBox SB4 möglich.

24 V Empfänger 3

Sendereingang 2

0 V Empfänger 4,

24 V Empfänger 4

Empfängerausgang 4

Empfängerausgang 3

Die Betriebsanleitung der SafeBox ist zu beachten.

Sensor 3 24 V DC +U

Empfänger 3 Eingang

Sensor 4 Masse GND

Sensor 4 24 V DC +U

Empfänger 4 Eingang

Sender 4 Ausgang

Funktion

12

13

14

15

16

Das 4-kanalige Sensor-Modul -4X* ermöglicht den Anschluss von sogenannten "3-Draht"-Lichtschranken der Familien SLA (beispielsweise SLA5) und Lichtgittern vom Typ SLP. Es können aber auch p-schaltende Sicherheitseinrichtungen mit eigener Querschlussüberwachung angeschlossen werden, beispielsweise Sicherheitslichtvorhänge der SLC-Familie. Darüber hinaus lassen sich Schaltmatten nach dem 4-Leiter-Prinzip oder kontaktbehaftete Sicherheitssensoren in ein- oder zweikanaliger Ausführung anschließen.

Auf dem Modul befindet sich eine Steckbrücke. Enthält das System weitere Baugruppen, so muss diese Steckbrücke auf den letzten Steckplatz umgesteckt werden.

Auf der Baugruppe befindet sich ein sechsfach-DIP-Schalter mit dem die anzuschließenden Sensoren ausgewählt werden. Es müssen 2 Schalter paarweise zur Auswahl betätigt werden. Der Anschluss der Sicherheitssensoren erfolgt an den Kanälen 1 und 2 oder 3 und 4.

"3-Draht"-Lichtschranken und -gitter der Familien SLA und SLP können an den Kanälen 1 bis 4 angeschlossen werden.

Die Kabel bzw. deren Verlegung zu den Lichtschranken und -gittern sind so auszuwählen, dass ein Kurzschluss zwischen Empfänger- und Senderleitung nicht möglich ist.

Lichtvorhänge mit Halbleiter-Schaltausgängen und kontaktbehaftete Sicherheitssensoren in zweikanaliger Ausführung werden auf Gleichzeitigkeit überwacht. Bei der Gleichzeitigkeitsüberwachung werden die Sicherheitseinrichtungen auf gleichzeitiges Öffnen bzw. Wechseln der Signale überwacht. Die Überwachungszeit beträgt 2 s.

Der Anschluss erfolgt an den Kanälen 3 und 4 und/oder 1 und 2.

Es ist zu beachten, dass diese Sensoren eine eigene Querschlussüberwachung aufweisen müssen, da das Modul bei diesen Sensoren die Querschlussüberwachung nicht ausführt.

Kontaktbehaftete Sicherheitssensoren, die an die SafeBox angeschlossen werden, müssen nach dem Öffnerprinzip arbeiten. Ein offener Kontakt bedeutet "sicherer Zustand".

Schaltmatten nach dem 4-Leiter-Prinzip können an den Kanälen 1 und 2 und/oder 3 und 4 angeschlossen werden. Liegt eine fehlerhafte Kontaktierung der Schaltmatte vor, so meldet das System den Fehler 9 bzw. Fehler 8 wie bei Detektion eines kontaktbehaftete Sicherheitssensors in zweikanaliger Ausführung.

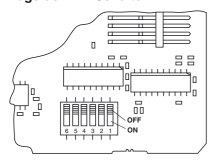
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Betriebsarten

Auf der Baugruppe befinden sich 6 DIP-Schalter zur Auswahl des Sensortyps und der Position. Es werden sechs Möglichkeiten angeboten, Sensoren zu kombinieren. Die gewünschte Kombination ist binär einzustellen. Zur Funktionswahl sind immer 2 Schalter zu betätigen, dass heißt, DIP-Schalter 1...3 haben die gleiche Schaltstellung wie DIP-Schalter 4...6.

DIP-Schalter			Betriebsart
3 und 6	2 und 5	1 und 4	
0	0	0	SLA / SLP / Brücke Kanal 1 + 2 und Kanal 3 + 4
0	0	1	SLA / SLP / Brücke an Kanal 1 + 2 und SLC Kanal 3 + 4
0	1	0	SLC Kanal 1 + 2 und Kanal 3 + 4
0	1	1	SLA / SLP / Brücke Kanal 1 + 2 und Trittmatte Kanal 3 + 4
1	0	0	Trittmatte Kanal 1 + 2 und Kanal 3 + 4
1	0	1	SLC Kanal 1 + 2 und Trittmatte Kanal 3 + 4

Lage der DIP-Schalter



Anzeigen

Je Kanal gibt es auf der Frontplatte des Moduls eine gelbe LED, die den Status des Eingangskanals anzeigt.

Anzeige	LED	Bedeutung
R1 - R4 (R1 - R6)	gelb	Status Sensoreingang 1 4 Aus: unterbrochen Ein: frei Blinkend: Lichtstrahl frei, Funktionsreserve unterschritten (Frequenz ca. 2,5 Hz) Schnell blinkend: Fehler (Frequenz ca. 5 Hz)

Anschlüsse

Die Anschlüsse sind als abziehbare Schraubklemmen ausgeführt. Die Klemmenbelegung ist aus der nebenstehenden Tabelle zu entnehmen.

An das 4-kanalige Sensor-Modul können bis zu 4 Lichtschranken oder 2 zweikanalige p-schaltende Sicherheitseinrichtungen oder 2 Schaltmatten angeschlossen werden. Unbenutzte Kanäle sind durch eine Brücke zwischen Senderausgang und Empfängereingang unwirksam zu machen.

www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

