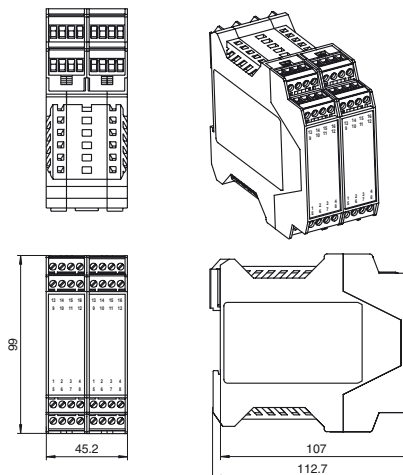




Dimensioni



Codifica d'ordine

SB4-OR-4XP

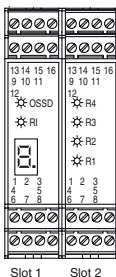
Analizzatore di sicurezza

Analizzatore di sicurezza della serie SB4

Caratteristiche

- Analizzatore per barriere fotoelettriche di sicurezza unidirezionali SLA5(S) e SLA40; per griglie ottiche di sicurezza SLP; per barriere luminose di sicurezza SLC; per tappeti di attivazione e tasti di Arresto d'emergenza delle categorie 2 e 4
- 4 canali de sensore
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Modi operativi selezionabili mediante DIP switch
- Interdizione di avviamento/riavviamento
- Monitor relè
- Display preallarme
- Indicatore delle funzioni ben visibile
- Indicatore diagnostico a 7 segmenti
- Uscite di sicurezza OSSD, indicatori di stato esterni OSSD

Allacciamento elettrico



Morsetti slot 1

Morsetto	Funzioni
1	Ingresso reset; contatto NC
2	Ingresso riavvio (RI); contatto di apertura
3	Allacciamento a 24 V DC per reset, restart, RM
4	Monitor di controllo con uscita a relé
5 - 6	OSSD1; Contatto a relé libero da tensione; contatto NO
7 - 8	OSSD2; Contatto a relé libero da tensione; contatto NO
9	Uscita di segnale OSSD OFF
10	Uscita di segnale OSSD ON
11	Uscita di segnale riavvio
12	libero
13	+24 V DC Tensione di alimentazione
14	0 V DC Tensione di alimentazione
15	Terra funzionale
16	libero

Morsetti slot 2

Morsetto	Funzioni	Assegnazione del canale	Collegamento Barriera fotoelettrica/griglia optoelettronica Dispositivo di sicurezza	Collegamento a 2 canali a commutazione positiva	Collegamento Tappetino di sicurezza
1	Ricevitore 2 ingresso	Ingresso	Ricevitore uscita 2	OSSD Uscita 1.2	Tappetino di sicurezza 1.4
2	Sensore 2 24 V DC +U	Canale 2	24 V Ricevitore 2	24 V Versorgung 1	
3	Sensore 2 massa GND		0 V Ricevitore 2, Trasmittente 2	0 V Versorgung 1	
4	Trasmittente 2 uscita	Uscita	Trasmittente ingresso 2		Tappetino di sicurezza 1.3
5	Ricevitore 1 ingresso	Ingresso	Ricevitore uscita 1	OSSD Uscita 1.1	Tappetino di sicurezza 1.2
6	Sensore 1 24 V DC +U	Canale 1	24 V Ricevitore 1		
7	Sensore 1 massa GND		0 V Ricevitore 1, Trasmittente		
8	Trasmittente 1 uscita	Uscita	Trasmittente ingresso 1		Tappetino di sicurezza 1.1
9	Trasmittente 3 uscita	Uscita	Trasmittente ingresso 3		Tappetino di sicurezza 2.4
10	Sensore 3 massa GND	Canale 3	0 V Ricevitore 3, Trasmittente 3	0 V Versorgungsspannung 2	
11	Sensore 3 24 V DC +U		24 V Ricevitore 3	24 V Versorgungsspannung 2	
12	Ricevitore 3 ingresso	Ingresso	Ricevitore uscita 3	OSSD Uscita 2.2	Tappetino di sicurezza 2.3
13	Trasmittente 4 uscita	Uscita	Trasmittente ingresso 2		Tappetino di sicurezza 2.2
14	Sensore 4 massa GND	Canale 4	0 V Ricevitore 4, Trasmittente 4		
15	Sensore 4 24 V DC +U		24 V Ricevitore 4		
16	Ricevitore 4 ingresso	Ingresso	Ricevitore uscita 4	OSSD Uscita 2.1	Tappetino di sicurezza 2.1

Dati tecnici

Dati generali

Modo operativo	Interdizione di avviamento/riavviamento, monitor relè
----------------	---

Parametri Functional Safety

Livello d'integrazione sicurezza (SIL)	SIL 3
Livello di performance (PL)	PL e
Categoria	4
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
PFH _d	3,5 E-9
B _{10d}	vedere le istruzioni per l'uso
Tipo	4

Indicatori / Elementi di comando

Indicatore di diagnosi	Display a 7 segmenti
Visualizzatore funzioni	LED rosso: OSSD inattivo LED verde: OSSD attivo LED giallo: standby di avviamento canale 1 - 4 LED giallo: stato elettrico (ricevitore)
Display preallarme	LED giallo lampeggiante: spia luminosa canale 1 ... 4

Dati elettrici

Tensione di esercizio	U _B	24 V DC, ± 20 %
Corrente in assenza di carico	I ₀	max. 500 mA

Ingresso

Data di edizione: 2017-12-06 14:38 Data di stampare: 2017-12-06 192146_ita.xml

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".

Corrente di azionamento	circa. 7 mA
Tempo di azionamento	0,4 ... 1,2 s
Ingresso di test	Ingresso di reset per test del sistema
Uscita	
Uscita di sicurezza	2 uscite a relè, contatti NO forzati
Uscita del segnale	Uscita per indicatori dello stato elettrico degli OSSD
Tensione di uscita	10 V ... 250 V AC/DC
Corrente di uscita	min. 10 mA , max. 6 A AC/DC
Commutazione dell'alimentazione	DC: max. 24 VA AC: max: 230 VA
Tempo di reazione	30 ms
Conformità	
sicurezza funzionale	ISO 13849-1 ; EN 61508 part1-4
Standard di prodotto	EN 61496-1
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Dati meccanici	
Grado di protezione	IP20
Collegamento	Morsetti a vite , Sezione cavo 0,2 ... 2 mm ²
Materiale	
Custodia	Poliammide (PA)
Peso	320 g
Omologazioni e certificati	
Conformità CE	CE
omologazione UL	cULus
Omologazione TÜV	TÜV

Funzione

Il sistema di controllo SB4 è un dispositivo di protezione optoelettronico di prossimità del tipo 4 (EN 61496-1 o IEC 61496-1) o di classe 4 (EN 954-1). Tale sistema è stato progettato e collaudato anche nel rispetto della norma IEC 61508 e soddisfa i requisiti richiesti per il livello SIL3.

Osservare le istruzioni per l'uso allegate all'apparecchio durante la pianificazione, l'installazione ed il funzionamento.

Sull'apparecchio di analisi si possono collegare al massimo 4 barriere fotoelettriche di sicurezza.

La scheda sensori sulla posizione 2 permette il collegamento delle cosiddette barriere fotoelettriche "a 3 fili" della famiglia SLA (per esempio SLA5) e griglie optoelettroniche del tipo SLP. Si possono allacciare anche dispositivi di sicurezza ad attivazione di pin con un monitoraggio proprio dei cortocircuiti, per esempio barriere ottiche di sicurezza della famiglia SLC. Da qui in avanti i tappetini di sicurezza si possono allacciare secondo il principio dei 4 conduttori o sensori di sicurezza a contatto in un modello ad uno o due canali.

I cavi o la loro posa alle barriere e griglie fotoelettriche devono essere scelti in modo che non sia possibile un cortocircuito tra la linea ricevente e quella emittente.

Le barriere fotoelettriche vengono monitorate con uscite di commutazione con semiconduttore e sensori di sicurezza a contatto nella versione a due canali vengono monitorati in contemporaneità. L'intervallo di controllo è di 2 secondi.

Il collegamento avviene sui canali 3 e 4 e/o 1 e 2. Osservare che questi sensori devono mostrare un proprio monitoraggio dei cortocircuiti, perché il modulo con questi sensori

non esegue il monitoraggio dei cortocircuiti. I sensori di sicurezza a contatto, che sono collegati alla SafeBox devono funzionare secondo il principio del contatto NC.

Un contatto aperto significa "stato sicuro". I tappetini di sicurezza possono essere allacciati, secondo il principio dei 4 conduttori, ai canali 1 e 2 e/o 3 e 4.

Modalità di funzionamento

L'interblocco di avvio/riavvio viene attivato in fabbrica.

Su ogni gruppo si trovano microinterruttori DIP per la scelta della funzione. Per selezionare la funzione desiderata, occorre azionare sempre 2 interruttori.

Interruttore sul primo gruppo:

Interruttore	Posizione	Modalità di funzionamento
1 e 3	OFF	Senza interblocco di avvio/riavvio (ripristino, RI)
	ON	Con interblocco di avvio/riavvio (ripristino, RI)

Data di edizione: 2017-12-06 14:38 Data di stampare: 2017-12-06 19:21:46_ita.xml

2 e 4	OFF	Senza monitor di controllo con uscita a relè
	ON	Con monitor di controllo con uscita a relè

Interruttore sul secondo gruppo:

Nel gruppo si trovano 6 microinterruttori SP DIP per selezionare il tipo di sensore e la posizione. Si offrono sei possibilità di combinazione dei sensori. La combinazione desiderata deve essere impostata in modo binario. Per la scelta della funzione è sempre necessario attivare 2 interruttori, cioè, i microinterruttori DIP da 1 a 3 hanno la stessa posizione di commutazione dei microinterruttori DIP da 4 a 6.

Microinterruttori DIP			Modalità di funzionamento
3 e 6	2 e 5	1 e 4	
0	0	0	SLA / SLP / Ponticelli Canale 1 + 2 e Canale 3 + 4
0	0	1	SLA/SLP/Ponticelli sul Canale 1 + 2 ed SLC Canale 3 + 4
0	1	0	SLC Canale 1 + 2 e Canale 3 + 4
0	1	1	SLA/SLP/Ponticelli canale 1 + 2 e tappetino di sicurezza Canale 3 + 4
1	0	0	Tappeto di sicurezza canale 1 + 2 e canale 3 + 4
1	0	1	SLC Canale 1 + 2 e tappeto di sicurezza canale 3 + 4

Indicatori

1 Il modulo OSSD-R/Supply sullo slot 1 ha un LED di colore rosso/verde, che segnala gli stati OSSD attivo/inattivo, un LED giallo per lo stato di operatività all'avvio e un display a 7 segmenti per la diagnostica di sistema.

L'indicatore a 7 segmenti segnala lo stato di funzionamento e i codici di errore del sistema.

Indicatore	Display a 7 segmenti
1	Microinterruttore DIP in posizione irregolare
2	Configurazione sbagliata
3	Time-out in uno o più sensori di neutralizzazione
4	Errore emettitore
6	Errore spia di neutralizzazione
7	Errore di controllo del sincronismo
8	Errore ricevitore
9	Errore in corrispondenza del canale del sensore
C	Errore in corrispondenza del canale del sensore
E	Errore di sistema
F	Errore monitor di controllo con uscita a relè
H	Errore catena di selezione
L	Errore configurazione
U	È stata rilevata sottotensione o sovratensione