

Scheda tecnica dati Ricevitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50126328

SLE46C-40.K4/4P-M12



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Trasmettitori adatti
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori













Dati tecnici



Serie	46C	
Funzioni		
Funzioni	Indicatore di allineamento	
	Uscita di diagnostica	
Grandezze caratteristiche		
Тіро	4, IEC/EN 61496, in combinazione con	
SIL	un modulo di sicurezza MSI-TRMB 3, IEC 61508, in combinazione con un	
SILCL	modulo di sicurezza MSI-TRMB 3, IEC/EN 62061, in combinazione co	
0.1201	un modulo di sicurezza MSI-TRMB	
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, In combina- zione con un modulo di sicurezza MS TRMB	
MTTF _d	900 anni, EN ISO 13849-1	
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1	
Categoria	4, EN ISO 13849:2008, In combinazio con un modulo di sicurezza MSI-TRM	
Dati elettrici		
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione contro l'inversione di polar	
Deti di notone		
Dati di potenza Tensione di alimentazione U _R	24 V, CC, -20 20 %, Con ripple	
	residuo	
Ripple residuo	10 %, di U _B	
Corrente a vuoto	0 15 mA	
Uscite		
Numero uscite di commutazione	2 pezzo(i)	
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)	
digitali	2 pezzo(i)	
digitali Uscite di commutazione		
digitali	2 pezzo(i) 22 V	
digitali Uscite di commutazione Tensione di commutazione high		
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low	22 V	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max.	22 V 2 V	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip.	22 V 2 V 23 V	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione	22 V 2 V 23 V CC	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max.	22 V 2 V 23 V CC 100 mA	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V)	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione 1 Assegnazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione 1 Assegnazione Elemento di commutazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione Elemento di commutazione Principio di commutazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP Commutante senza luce	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione Elemento di commutazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione Elemento di commutazione Principio di commutazione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP Commutante senza luce	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Funzione	22 V 2 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP Commutante senza luce	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Funzione Uscita di commutazione Funzione	22 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP Commutante senza luce Uscita di diagnostica	
Uscite di commutazione Tensione di commutazione high min. Tensione di commutazione low max. Tensione di commutazione tip. Tipo di tensione Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione Uscita di commutazione Elemento di commutazione Principio di commutazione Funzione Uscita di commutazione Vassegnazione Uscita di commutazione Vassegnazione	22 V 23 V CC 100 mA high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V Collegamento 1, pin 2 Transistor, PNP Commutante senza luce Uscita di diagnostica Collegamento 1, pin 4	

C	Collegamento		
N	lumero di collegamenti	1 pezzo(i)	
	Collegamento 1		
Funzione	Funzione	Alimentazione di tensione	
		Segnale OUT	
	Tipo di collegamento	Connettore circolare	
	Grandezza della filettatura	M12	
	Materiale	Plastica	

4 poli

Dati meccanici

Numero di poli

Forma costruttiva	Cubica	
Dimensioni (P x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica	
Alloggiamento in plastica	PC-PBT	
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA	
Peso netto	50 g	
Colore dell'alloggiamento	Giallo	
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante	
Compatibilità dei materiali	ECOLAB	

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Classe di protezione	III, Tensione nominale 50 V
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

Classificazione

85365019
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
27272701
EC001831

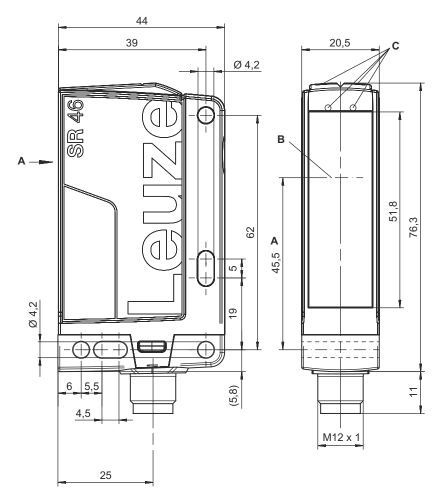
Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	250 Hz
Tempo di risposta	2,5 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



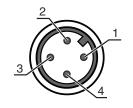
- Asse ottico
- Trasmettitore e ricevitore
- Diodi indicatori verdi/gialli

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	+24 V	Marrone
2	Diagnosis	Bianco
3	GND	Blu
4	OUT	Nero







LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Ready
2	Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero

Trasmettitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
The state of the s	50126546	SLS46C-40.K48-M12	Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza	Modello speciale: Ingresso di attivazione Portata di esercizio: 0,25 40 m Portata limite: 0,25 48 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tempo di risposta: 2,5 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Plastica, 4 poli

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- 🕏 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🔖 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

ATTENZIONE!



- 🔖 Solo in combinazione con i moduli di sicurezza MSI-TRM i sensori di sicurezza SLS46CK4 sono considerati AOPD di tipo 4.
- 🖔 Per il montaggio, il collegamento elettrico e il funzionamento attenersi al manuale di istruzioni dei moduli di sicurezza MSI-TRM.

Per applicazioni UL:



- ♥ Omologazione: UL 508, C22.2 No.14-13
- ⇔ Solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2»
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Ulteriori informazioni

• Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C

Accessori



Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
() () () () () () () () () () () () () (547931	MSI-TRMB-01	Modulo di sicurezza	
4	547932	MSI-TRMB-02	Modulo di sicurezza	

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
y Ö	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
£13	50105315	BT 46	Elemento di fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Metallo

Muting - Sistemi di montaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50117252	BTU 300M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

Accessori



Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.