

Scheda tecnica dati

Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50121907

SLS46C-70.K28-M12



Contenuto

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













Dati tecnici



Dati di base	460	
Serie	46C	
Funzioni		
Funzioni	Ingresso di attivazione	
Grandezze caratteristiche		
Tipo	2, IEC/EN 61496, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B	
SIL	1, IEC 61508, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B	
SILCL	1, IEC/EN 62061, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B	
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, In combina- zione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B	
MTTF _d	400 anni, EN ISO 13849-1	
PFH _D	3E-10 per ora	
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1	
Categoria	 EN ISO 13849, In combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B 	
Dati ottici		
Portata di esercizio	5 70 m	
Portata limite	5 80 m	
Sorgente luminosa	LED, Rosso	
Lunghezza d'onda	630 nm	
Forma del segnale di emissione	Pulsante 1	
Gruppo di LED	-5 5 °	
Angolo di apertura, max. Dati elettrici	-0 0	
Circuito di protozione	Protezione contro i cortocircuiti	
Circuito di protezione	Protezione contro l'inversione di polarità	
	Protezione contro l'inversione di polanta	
Dati di potenza		
Tensione di alimentazione U _B	24 V, CC, -20 20 %, Con ripple residuo	
Ripple residuo	10 %, di U _B	
Corrente a vuoto	0 40 mA	
Ingressi Numero di ingressi di attivazione	1 pezzo(i)	
	1 pezzo(i)	
Numero di ingressi di attivazione Ingressi di attivazione		
Numero di ingressi di attivazione Ingressi di attivazione Tipo di tensione	СС	
Numero di ingressi di attivazione Ingressi di attivazione	CC high: ≥8V	
Numero di ingressi di attivazione Ingressi di attivazione Tipo di tensione Tensione di commutazione	CC high: ≥8V low: ≤ 1,5 V	
Numero di ingressi di attivazione Ingressi di attivazione Tipo di tensione	CC high: ≥8V	

Comportamento	temporale

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

Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

Collegamento 1

Funzione
Alimentazione di tensione
Segnale IN
Tipo di collegamento Connettore circolare
Grandezza della filettatura M12
Materiale Plastica
Numero di poli 4 poli

Dati meccanici

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	Rosso
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

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	EC001831
ETIM 10.0	EC001831

10.000 Ω, -30 ... 30 %

Collegamento 1, pin 4

Impedenza di ingresso

Assegnazione

Ritardo di attivazione/interdizione 1 ms

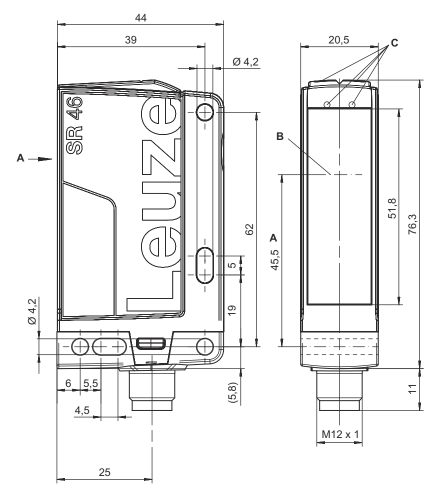
Ingresso di attivazione 1

Stato di commutazione active

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



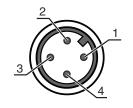
- A Asse ottico
- B Trasmettitore e ricevitore
- C Diodi indicatori verdi/gialli

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
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	n.c.	Bianco
3	GND	Blu
4	Active	Nero



Comando e visualizzazione



LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Ready
2	Giallo, luce permanente	Trasmettitore attivato

Ricevitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione	
	50121915	SLE46C-70.K2/4P- M12	Ricevitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza	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.

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

- Portata limite tipica: portata massima ottenibile senza riserva di funzionamento
- Portata di esercizio: portata consigliata con riserva di funzionamento
- 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
Augge 1	547958	MSI-TR1B-01	Modulo di sicurezza	



Accessori



	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Bunis	547959	MSI-TR1B-02	Modulo di sicurezza	

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
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		
F 13 W	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		

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50122797	BTU 346M-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 Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360°, Regolabile, Serrabile 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.