

# Scheda tecnica dati

# Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50126549

SLS46CI-40.K48

# La figura può variare

### Contenuto

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













# Dati tecnici



Dati di base		
Serie	46C	
Modello speciale		
Modello speciale	Ingresso di attivazione	
Funzioni		
Funzioni	Ingresso di attivazione	
Grandezze caratteristiche		
Tipo	4, IEC/EN 61496, in combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB	
SIL	3, IEC 61508, in combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB	
SILCL	3, IEC/EN 62061, in combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB	
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, In combinazione con un modulo di sicurezza MSI- TRMB	
MTTF <sub>d</sub>	900 anni, EN ISO 13849-1	
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1	
Categoria	4, EN ISO 13849:2008, In combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB	
Dati ottici		
Portata di esercizio	0,25 40 m	
Portata limite	0,25 48 m	
Sorgente luminosa	LED, Infrarosso	
Lunghezza d'onda	940 nm	
Forma del segnale di emissione	Pulsante	
Gruppo di LED	1	
Angolo di apertura, max.	-2,5 2,5 °	
Dati elettrici		
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione contro l'inversione di polarità	
Dati di potenza	24 // 60 20 20 % Car signals	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %, Con ripple residuo	
Ripple residuo	10 %, di U <sub>B</sub>	
Corrente a vuoto	0 40 mA	
Ingressi		
Numero di ingressi di attivazione	1 pezzo(i)	
Ingressi di attivazione		
Tipo di tensione	CC	
Tensione di commutazione	high: ≥8V	
Tensione di commutazione high	low: ≤ 1,5 V 8 V	
min. Tensione di commutazione low	1,5 V	
max.	1 me	
Ritardo di attivazione/interdizione		
Impedenza di ingresso	10.000 Ω, -30 30 %	
Ingresso di attivazione 1	Collegements 1 conduttors 4	
Assegnazione	Collegamento 1, conduttore 4	
Stato di commutazione active	high	

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

oonegamento i	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,21 mm <sup>2</sup>

### 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	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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

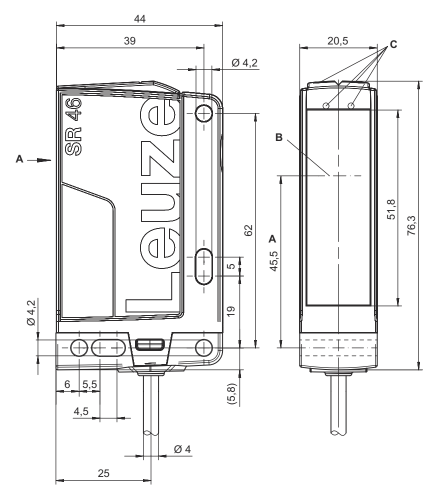
# Dati tecnici



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

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



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

# Collegamento elettrico



### Collegamento 1

Blu Nero

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,21 mm²
Colore del conduttore	Assegnazione conduttori
Marrone	+24 V
Bianco	n.c.

# Comando e visualizzazione

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

GND

Active

# Ricevitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	50126331	SLE46CI-40.K4/4P	Ricevitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza	Tempo di risposta: 2,5 ms Collegamento: Cavo, 2.000 mm, PUR

# **Avvisi**



### Rispettare l'uso previsto!



🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

### 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.

### **Avvisi**



### 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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	547931	MSI-TRMB-01	Modulo di sicurezza	
# #	547932	MSI-TRMB-02	Modulo di sicurezza	

# Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	33		33	
	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

# **Accessori**



# Muting - Sistemi di montaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
ST:	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

### Avviso



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

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199