

Scheda tecnica dati

Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50126551

SLS46CI-70.K48

La figura può variare

Contenuto

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













Ingresso di attivazione

Dati tecnici



| Dati | dı | bas |
|------|----|-----|
| | | |

| Serie | 46C |
|------------------|-----|
| Modello speciale | |

Funzioni

Modello speciale

Funzioni Ingresso di attivazione

Grandezze caratteristiche

| 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 combina- zione con un modulo di sicurezza MSI- 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 combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB |

Dati ottici

| Portata di esercizio | 5 70 m |
|--------------------------------|-----------------|
| Portata limite | 5 80 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

| 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)

Ingressi di attivazione

| Tipo di tensione | CC |
|-------------------------------------|--------------------|
| Tensione di commutazione | high: ≥8V |
| | low: ≤ 1,5 V |
| Tensione di commutazione high min. | 8 V |
| Tensione di commutazione low max. | 1,5 V |
| Ritardo di attivazione/interdizione | 1 ms |
| Impedenza di ingresso | 10.000 Ω, -30 30 % |

Ingresso di attivazione 1

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

| Collegaillellio 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 mm² |

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 | 100 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 |
| | |

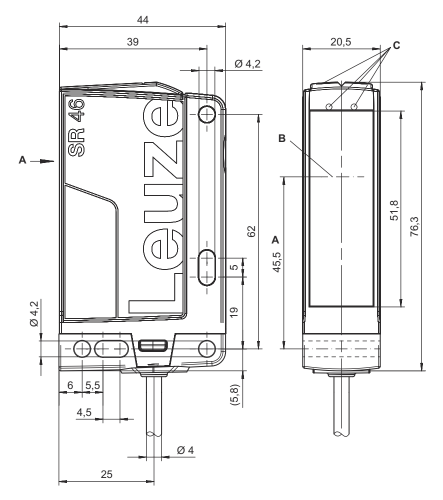
Dati tecnici



| 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



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

Collegamento elettrico



Collegamento 1

Marrone

Bianco

Blu

Nero

| Colore del conduttore | Assegnazione conduttori | |
|------------------------|---------------------------|--|
| Sezione del conduttore | 0,21 mm ² | |
| Numero di conduttori | 4 conduttori | |
| Colore del cavo | Nero | |
| Materiale della guaina | PUR | |
| Lunghezza cavo | 2.000 mm | |
| Tipo di collegamento | Cavo | |
| | Segnale IN | |
| Funzione | Alimentazione di tensione | |

+24 V

n.c.

GND

Active

Comando e visualizzazione

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

Ricevitori adatti

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione | |
|--|-----------|------------------|--|--|--|
| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 50126333 | SLE46CI-70.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

| | 00 | | 00 | |
|-----|-----------|--------------|-----------------------|---|
| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
| F13 | 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 |

Avviso



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