

Scheda tecnica dati

Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50121911

SLS46CI-70.K28-M12



Contenuto

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













Dati tecnici



| Dati | di | base |
|------|----|------|
| | | |

| 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 | 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 | 2, 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, Infrarosso |
| Lunghezza d'onda | 940 nm |
| Forma del segnale di emissione | Pulsante |
| Gruppo di LED | 1 |
| Angolo di apertura, max. | -5 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

Ingressi di attivazione Tipo di tensione

| ripo di terisione | 00 |
|-------------------------------------|--------------------|
| 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 % |

CC

Ingresso di attivazione 1

The Sensor People

| Assegnazione | Collegamento 1, pin 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 d | i collegamenti | 1 pezzo(i) |
|----------|-----------------------|---------------------------|
| Colleg | amento 1 | |
| Funzio | Funzione | Alimentazione di tensione |
| | | Segnale IN |
| Tipo di | collegamento | Connettore circolare |
| Grande | zza della filettatura | M12 |
| Materia | le | 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 | o -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

info@leuze.com • www.leuze.com

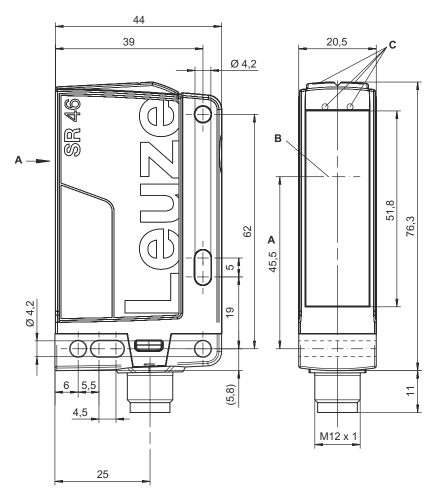
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| 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

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



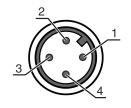
- Asse ottico
- Trasmettitore e ricevitore
- Diodi indicatori verdi/gialli

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 |



3/6





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

Ricevitori adatti

| Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|-----------|--------------------------|--|--|
| 50121919 | SLE46CI-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 |
|-------------|-----------|--------------|---------------------|-------------|
| Annual ages | 547958 | MSI-TR1B-01 | Modulo di sicurezza | |



Accessori



| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|--|-----------|--------------|---------------------|-------------|
| Similar Simila | 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 |
| V | | | | 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 |
|------|-----------|--------------|-----------------------|---|
| 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 |

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

| 00 | 00 | | |
|-----------|--------------|----------------------|--|
| 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.