

# Scheda tecnica dati Trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50134453

LS49CI.8-TB



#### Contenuto

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









### Dati tecnici



#### Dati di base

| Serie                          | 49C                                  |  |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Principio di funzionamento     | Principio di sbarramento             |  |
| Tipo di dispositivo            | Trasmettitore                        |  |
| Modello speciale               |                                      |  |
| Modello speciale               | Ingresso di attivazione              |  |
| Dati ottici                    |                                      |  |
| Portata di esercizio           | 0,5 120 m (portata assicurata)       |  |
| Portata limite                 | 0 150 m (portata tipica)             |  |
| Sorgente luminosa              | LED, Infrarosso                      |  |
| Lunghezza d'onda               | 860 nm                               |  |
| Forma del segnale di emissione | Pulsante                             |  |
| Gruppo di LED                  | Gruppo esente (secondo EN 62471)     |  |
|                                | Grappo Godino (Godorido Ert GE 17 1) |  |

#### Dati elettrici

| Circuito di protezione | Protezione contro i cortocircuiti          |
|------------------------|--|
|                        | Protezione contro i transienti rapidi      |
|                        | Protezione contro l'inversione di polarità |

#### Dati di potenza

| Dati di poteriza                         |                                 |
|--|---------------------------------|
| Tensione di alimentazione U <sub>B</sub> | 10 30 V, CC, Con ripple residuo |
| Ripple residuo                           | 0 15 %, di U <sub>B</sub>       |
| Corrente a vuoto                         | 0 20 mA                         |
|  |                                 |

#### Ingressi

Numero di ingressi di attivazione 1 pezzo(i)

#### Ingressi di attivazione

| Tipo                                | Ingresso di attivazione |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Tipo di tensione                    | CC                      |
| Tensione di commutazione            | high: ≥8V               |
|                                     | low: ≤ 2 V              |
| Ritardo di attivazione/interdizione | 1 ms                    |
| Impedenza di ingresso               | 10.000 Ω, 10 %          |
|                                     |                         |

## Ingresso di attivazione 1

| Assegnazione                 | Collegamento 1, pin 3 |
|------------------------------|-----------------------|
| Stato di commutazione active | high                  |

#### Comportamento temporale

| Tanana di ininiali-naniana | 200    |
|----------------------------|--------|
| Tempo di inizializzazione  | 300 ms |

#### Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

#### Collogamento 1

| Collegamento 1       |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Funzione             | Alimentazione di tensione |
|                      | Segnale IN                |
| Tipo di collegamento | Morsetto                  |
| Tipo di morsetto     | Morsetto a molla          |
| Numero di poli       | 5 poli                    |

#### Dati meccanici

| Dimensioni (P x H x L)                          | 31 mm x 104 mm x 55,5 mm                 |
|---|--|
| Materiale dell'alloggiamento                    | Plastica                                 |
| Alloggiamento in plastica                       | PC                                       |
| Materiale della copertura della lente           | Plastica                                 |
| Peso netto                                      | 150 g                                    |
| Colore dell'alloggiamento                       | Rosso                                    |
| Tipo di fissaggio                               | Fissaggio passante                       |
|   | Mediante elemento di fissaggio opzionale |
| Coppia di serraggio consigliata<br>Fissaggio M3 | 0,9 N·m                                  |
| Coppia di serraggio consigliata<br>Fissaggio M4 | 1,4 N·m                                  |

#### Comando e visualizzazione

| Tipo di visualizzazione | LED        |
|-------------------------|------------|
| Numero di LED           | 3 pezzo(i) |

#### Dati ambientali

| Temperatura ambiente, funzionamento | -40 60 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente, stoccaggio    | -40 70 °C |

#### Certificazioni

| Grado di protezione  | IP 67         |
|----------------------|---------------|
| Classe di protezione | II            |
| Omologazioni         | c UL US       |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-2 |

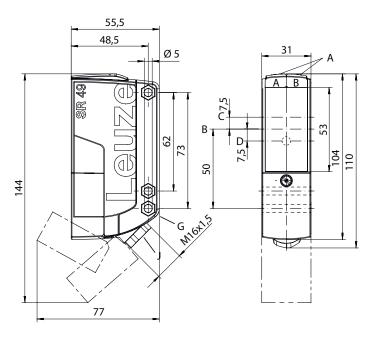
#### Classificazione

| Voce tariffaria doganale | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4             | 27270901 |
| ECLASS 8.0               | 27270901 |
| ECLASS 9.0               | 27270901 |
| ECLASS 10.0              | 27270901 |
| ECLASS 11.0              | 27270901 |
| ECLASS 12.0              | 27270901 |
| ECLASS 13.0              | 27270901 |
| ECLASS 14.0              | 27270901 |
| ECLASS 15.0              | 27270901 |
| ETIM 5.0                 | EC002716 |
| ETIM 6.0                 | EC002716 |
| ETIM 7.0                 | EC002716 |
| ETIM 8.0                 | EC002716 |
| ETIM 9.0                 | EC002716 |
| ETIM 10.0                | EC002716 |

## Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- AA LED verde
- AB LED giallo
- B Asse ottico
- C Trasmettitore
- D LED giallo

- G Svasatura per dado esagonale M5, 4,2 mm di profondità
- J Ingresso cavo con raccordo filettato M16 x 1,5 per  $\varnothing 5 \dots 10 \, \text{mm}$

## Collegamento elettrico

#### Collegamento 1

| Funzione             | Alimentazione di tensione |
|----------------------|---------------------------|
|                      | Segnale IN                |
| Tipo di collegamento | Morsetto                  |
| Tipo di morsetto     | Morsetto a molla          |
| Numero di poli       | 5 poli                    |

#### Morsetto

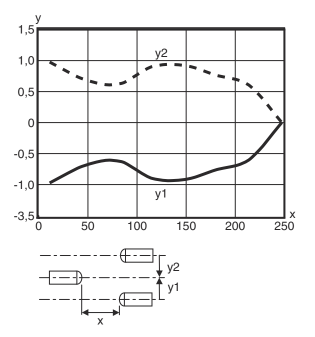
#### Assegnazione

| 1 | V+   |  |
|---|------|--|
| 2 | GND  |  |
| 3 | IN 1 |  |
| 4 | n.c. |  |
| 5 | n c  |  |

## Diagrammi



## Comportamento di risposta tip.



- Distanza [m]
- Spostamento [m]

## Comando e visualizzazione

| LED | Display   | Significato                    |
|-----|---|--------------------------------|
| 1   | Verde, costantemente acceso   | Stato ready                    |
| 2   | Giallo, luce permanente   | Tensione di esercizio presente |
| 3   | Giallo, luce permanente (indicatore di allineamento dietro copertura della lente) | Fascio di trasmissione attivo  |

#### Dicovitori adatti

| Ricevitori adatti |           |                |  |   |
|-------------------|-----------|----------------|--|---|
|                   | Cod. art. | Designazione   | Portata di esercizio<br>Portata limite | Descrizione   |
|                   | 50134459  | LE49CI.1/2N-TB | 0,5 120 m<br>0 150 m                   | Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, NPN, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, NPN, Commutante senza luce Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Morsetto, 5 poli Elementi di controllo: Tasto di apprendimento, Potenziometro di 270° |
|                   | 50134458  | LE49CI.1/4P-TB | 0,5 120 m<br>0 150 m                   | Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, PNP, Commutante senza luce Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Morsetto, 5 poli Elementi di controllo: Tasto di apprendimento, Potenziometro di 270° |
|                   | 50134460  | LE49CI/4W-TB   | 0,5 120 m<br>0 150 m                   | Modello speciale: Uscita di warning Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, PNP, Commutante a UB Frequenza di commutazione: 500 Hz Collegamento: Morsetto, 5 poli  |

### **Codice articoli**



Denominazione articolo: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

| AAA49C | Principio di funzionamento / forma PRK49C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione HT49C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS49C: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE49C: ricevitore fotocellula a sbarramento   |
|--------|---|
| d      | Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa   |
| EE     | Tensione di esercizio N/A:10 30 V, CC UC: 20 250V CA/CC (modello a corrente universale)   |
| f      | Equipaggiamento H: con riscaldamento D: materiali depolarizzanti 1: potenziometro a 270° 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)  |
| iJ     | Uscita di commutazione /funzione / OUT10UT2 2: uscita a transistor NPN, commutante con luce N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce 4: uscita a transistor PNP, commutante con luce P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce W: uscita di warning TS: relè, contatto N.C./contatto N.A. (NC/NO) M4: uscita di commutazione a semiconduttore MOSFET a bassa impedenza, contatto N.A. (NO) X: pin non occupato |
| KL     | Collegamento elettrico TB: Terminal Block - vano morsetti con morsetti a molla (5 x 1,5 mm²) N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina)  |

#### Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

### **Avvisi**



### Rispettare l'uso previsto!



- ♥ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🔖 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

#### Per applicazioni UL:



- 🤟 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).
- 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

• Isolamento completo, tensione nominale 250 V CA

### **Accessori**



## Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

| Cod. art. | Designazione | Articolo              | Descrizione   |
|-----------|--------------|-----------------------|---|
| 50025570  | BT 96        | Elemento di fissaggio | Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L<br>Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Tipo di elemento di fissaggio: Rigido<br>Materiale: Metallo |

## Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

| Cod. art. | Designazione | Articolo             | Descrizione  |
|-----------|--------------|----------------------|--|
| 50128380  | BTU 460M-D12 | Sistema di montaggio | Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio<br>Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm<br>Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile<br>Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile, Orientabile di 360°<br>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.