

# Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50127445

LE49CI.UC/TS-TB



## Contenuto

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

(6







La figura può variare

## Dati tecnici



#### Dati di base

Dati di base	
Serie	49C
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Ricevitore
·	
Dati ottici	
Portata di esercizio	vedi trasmettitore
Dati elettrici	
Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro i transienti rapidi
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>R</sub>	20 250 V, CA/CC
Potenza assorbita (con CA)	1,5 V·A
. ,	
Uscite	
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)
uigitaii	
Uscite di commutazione	
Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CA/CC
Corrente di commutazione, max.	2.500 mA
Tensione di commutazione	250 V CA/CC
Haalfa dhaannantadan 4	
Uscita di commutazione 1 Assegnazione	Collegamento 1, pin 3
Elemento di commutazione	Relè, Contatto N.C.
Principio di commutazione	Commutante con luce
Uscita di commutazione 2	
Assegnazione	Collegamento 1, pin 5
Elemento di commutazione	Relè, Contatto N.A.
Principio di commutazione	Commutante con luce
Comportamento temporale	
Frequenza di commutazione	25 Hz
Tempo di risposta Tempo di inizializzazione	20 ms
rempo di inizializzazione	300 ms
Collegamento	
Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
	· pozzo(i/
Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a molla

#### 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 Plastica 150 g Rosso	
Materiale della copertura della lente		
Peso netto		
Colore dell'alloggiamento		
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante	
	Mediante elemento di fissaggio opzionale	
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m	
Coppia di serraggio consigliata 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	85365080
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

5 poli

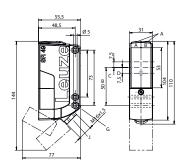
Numero di poli

2/6

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





- AA LED verde
- AB LED giallo
- Asse ottico
- С Ricevitore
- D LED giallo
- Svasatura per dado esagonale M5, 4,2 mm di G
- profondità Ingresso cavo con raccordo filettato M16x1,5 per  $\varnothing$  5 ... 10 mm

# Collegamento elettrico

#### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a molla
Numero di poli	5 poli

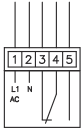
## Morsetto

Assegnazione
--------------

1	+ / L1
2	- / N
3	OUT 1
4	COM
5	OUT 2

# Schemi elettrici

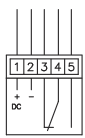
CA



# Schemi elettrici

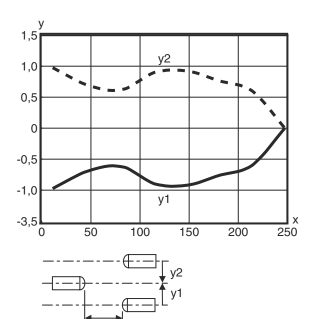


CC



# Diagrammi

Comportamento di risposta tip.



- x Distanza [m]
- y Spostamento [m]

# Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready
2	Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero
	Giallo, lampeggiante	Percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento
3	Giallo, luce permanente (indicatore di allineamento dietro copertura della lente)	Percorso ottico libero
	Giallo, luce lampeggiante (indicatore di allineamento dietro copertura della lente	Percorso ottico libero, riserva di funzionamento minima

## Trasmettitori adatti



Cod. art. Portata di esercizio Descrizione Designazione **Portata limite** 

50127439 LS49CI.UC-TB 0,5 ... 120 m 0 ... 150 m

Portata limite: 0 ... 150 m Sorgente luminosa: LED, Infrarosso Tensione di alimentazione: CA/CC 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

ΕE Tensione di esercizio

N/A:10 ... 30 V, CC

UC: 20 ... 250V CA/CC (modello a corrente universale)

Equipaggiamento

H: con riscaldamento D: materiali depolarizzanti 1: potenziometro a 270°

8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

Uscita di commutazione /funzione / OUT1OUT2

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)



🖖 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.

# Ulteriori informazioni



- Isolamento completo, tensione nominale 250 V CA
- In caso di carico induttivo o capacitivo, prevedere uno spegniscintilla appropriato (snubber)

## 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 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
50128380	BTU 460M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile, Orientabile di 360° 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.