

Scheda tecnica dati Trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50134450

LS49C-TB



Contenuto

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

(6







Dati tecnici



Dati di base

Serie	49C
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Trasmettitore

Dati ottici

Portata di esercizio	0,5 120 m (portata assicurata)
Portata limite	0 150 m (portata tipica)
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	630 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)

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 _B	10 30 V, CC, Con ripple residuo
Ripple residuo	0 15 %, di U _B
Corrente a vuoto	0 20 mA

Comportamento temporale

Tempo di inizializzazione	300 ms	
Callamamanta		

Collegamento

Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a molla

5 poli

1 pezzo(i)

Dati meccanici

Numero di poli

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 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

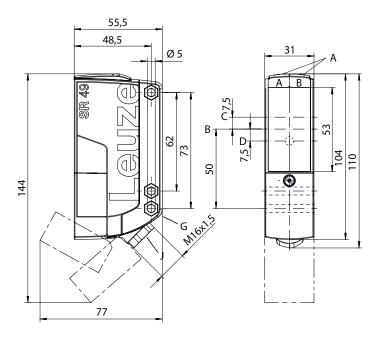
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0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

info@leuze.com • www.leuze.com

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 M16x1,5 per Ø5 ... 10 mm

Collegamento elettrico

Collegamento 1

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

Morsetto

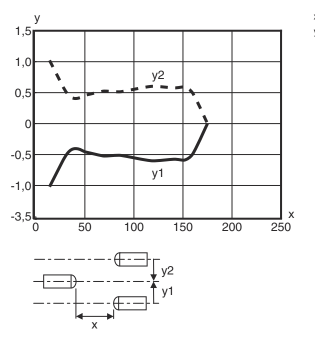
Assegnazione

1	V+
2	GND
3	n.c.
4	n.c.
5	n.c.

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	Tensione di esercizio presente
3	Giallo, luce permanente (indicatore di allineamento dietro copertura della lente)	Fascio di trasmissione attivo

Ricevitori adatti

Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50134456	LE49C.1/4P-TB	0,5 120 m 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°
50134455	LE49C/2N-TB	0,5 120 m 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
50134454	LE49C/4P-TB	0,5 120 m 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

Ricevitori adatti



Cod. art. Designazione Portata di esercizio Descrizione Portata limite

50134457 LE49C/4W-TB

0,5 ... 120 m 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)

Equipaggiamento

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

8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high)

J 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)

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.

Avvisi



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

roomoa ar r	ioouggic		locaggio	
	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
40	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.