

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
Dell'alliat	
Dati ottici	
Portata di esercizio	0,5 120 m (portata assicurata)
	0,5 120 m (portata assicurata) 0 150 m (portata tipica)
Portata di esercizio	, , ,
Portata di esercizio Portata limite	0 150 m (portata tipica)
Portata di esercizio Portata limite Sorgente luminosa	0 150 m (portata tipica) LED, Infrarosso

Dati elettrici

Gruppo di LED

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

Gruppo esente (secondo EN 62471)

Ingressi

Numero di ingressi di attivazione 1 pezzo(i)

Ingressi di attivazione

Про	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	hiah

Comportamento temporale

Tempo	di inizializzazione	300 ms

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
Numero di collegamenti	1 pezzo

Collegamento 1

conogamento i	
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 opzio- nale

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

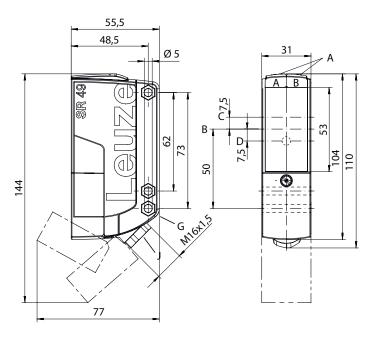
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0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

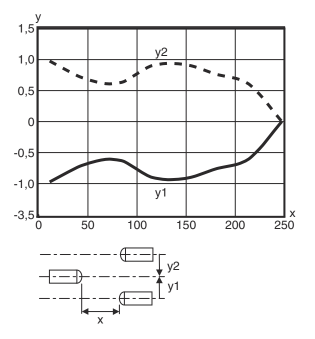
Assegnazione

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

Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



- Distanza [m]
- 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

Ricevitori adatti				
	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
	50134459	LE49CI.1/2N-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 Elementi di controllo: Tasto di apprendimento, Potenziometro di 270°
	50134458	LE49CI.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°
	50134460	LE49CI/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)
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 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.