

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50127447

LE49CI.UC1/M4-TB



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

Se	rie	49C
Pr	incipio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tij	oo di dispositivo	Ricevitore
Da	ati ottici	
Po	ortata di esercizio	vedi trasmettitore
Da	ati elettrici	
Ci	rcuito 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	20 250 V, CA/CC
	Potenza assorbita (con CA)	1,5 V·A
	Uscite	
	Numero uscite di commutazione	1 pezzo(i)
	digitali	
	Uscite di commutazione	
	Tipo	Uscita di commutazione digitale
	Tipo di tensione	CA/CC
	Corrente di commutazione, max.	400 mA
	Potenza di commutazione	100 V·A
	Tensione di commutazione	250 V CA/CC
	Uscita di commutazione 1	
	Assegnazione	Collegamento 1, pin 4
	Elemento di commutazione	Semiconduttore MOSFET, Contatto N.A.
	Principio di commutazione	Chiaro/scuro commutabile
	.,	
C	omportamento temporale	
Fr	equenza di commutazione	150 Hz
	mpo di risposta	3,3 ms
	mpo di inizializzazione	300 ms
	-	
C	ollegamento	
Νι	ımero di collegamenti	1 pezzo(i)
		(/
	Collegamento 1	
	Funzione	Alimentazione di tensione
		Segnale OUT
	Tipo di collegamento	Morsetto
	Tipo di morsetto	Morsetto a molla

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 Fissaggio M3	0,9 N·m
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M4	1,4 N·m

Comando e visualizzazione

LED
3 pezzo(i)
Potenziometro di 270°
Tasto di apprendimento
Attivazione del modulo di temporizza- zione per ritardo alla diseccitazione
Commutazione chiaro/scuro
Regolazione della sensibilità

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	o -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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

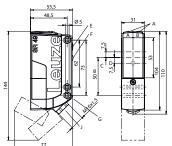
Voce tariffaria doganale	85365080
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Numero di poli

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





AA LED verde

- AB LED giallo
- B Asse ottico
- C Ricevitore
- D LED giallo
- E Regolazione della sensibilità
- F Tasto di apprendimento
- G Svasatura per dado esagonale M5, 4,2 mm di profondità
- J Ingresso cavo con raccordo filettato M16x1,5 per Ø 5 ... 10 mm





Collegamento elettrico

Collegamento 1

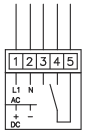
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a molla
Numero di poli	5 poli

	rs		

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

Assegnazione

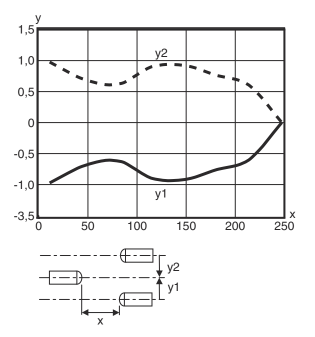
Schemi elettrici



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	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

Trasmettitori adatti				
	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
	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

Codice articoli



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.
- $\ ^{\mbox{\tiny b}}$ 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

Accessori



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.