

Scheda tecnica dati

Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

Cod. art.: 50127431

HT49C.UC/M4-TB



La figura può variare

Contenuto

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



Dati tecnici

Dati di base

Serie	49C
Principio di funzionamento	Principio di tasteggio con soppressione dello sfondo

Dati ottici

Errore bianco-nero	< 10% fino a 1200 mm
Portata di esercizio	Portata assicurata
Portata di esercizio, bianco 90%	0,005 ... 3 m
Portata di esercizio, grigio 18%	0,02 ... 2 m
Portata di esercizio, nero 6%	0,05 ... 1,5 m
Portata limite	Portata tipica
Portata limite, bianco 90%	0,005 ... 3 m
Campo di regolazione	120 ... 3.000 mm
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 transienti rapidi Soppressione dei disturbi
------------------------	--

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 digitali	1 pezzo(i)
--	------------

Uscite di commutazione

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

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	150 Hz
Tempo di risposta	3,3 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

Collegamento

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Segnale OUT
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

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Potenziometro multigiro Tasto di apprendimento
Funzione dell'elemento di controllo	Attivazione del modulo di temporizzazione per ritardo alla diseccitazione Commutazione chiaro/scuro Regolazione del campo di commutazione Regolazione della portata del tasteggio

Dati ambientali

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

Certificazioni

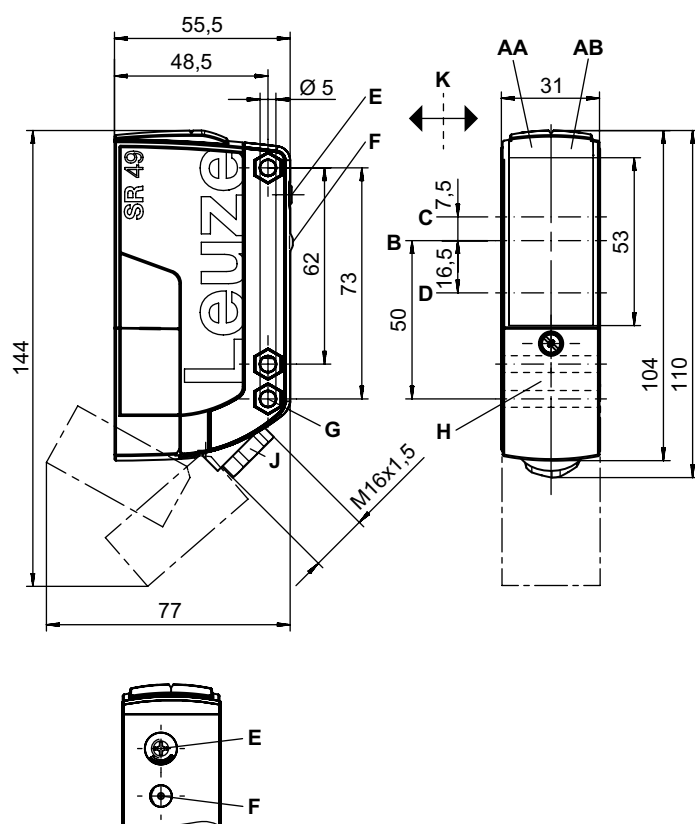
Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	II
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365080
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



- AA LED verde
- AB LED giallo
- B Asse ottico
- C Ricevitore
- D Trasmettitore
- E Regolazione della portata del tasteggio
- F Tasto di apprendimento
- K Direzione di ingresso preferenziale
- G Svasatura per dado esagonale M5, 4,2 mm di profondità
- J Ingresso cavo con raccordo filettato M16 x 1,5 per Ø 5 ... 10 mm

Collegamento elettrico

Collegamento 1

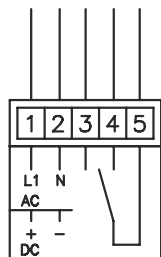
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a molla
Numero di poli	5 poli

Morsetto

Assegnazione

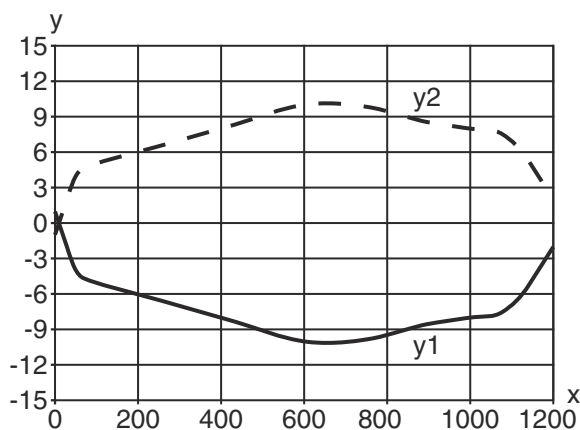
1	+ / L1
2	- / N
3	n.c.
4	OUT 1
5	COM

Schemi elettrici

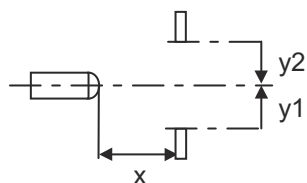


Diagrammi

Comport. di risposta tip. (bianco 90%)

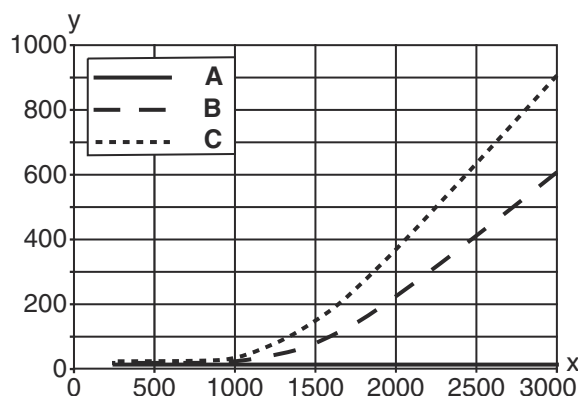


x Distanza [mm]
y Spostamento [mm]

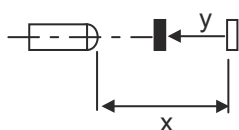


Diagrammi

Comp. tipico bianco/nero



- x Portata di tasteggio [mm]
- y Riduzione della portata del tasteggio [mm]
- A Bianco 90%
- B Grigio 18%
- C Nero 6%



Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready
2	Giallo, luce permanente	Uscita di commutazione/stato di commutazione

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)



Codice articoli

iJ	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 mm ²) 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!	
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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 VCA
- In caso di carico induttivo o capacitivo, prevedere uno spengniscintilla 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.