

Scheda tecnica dati Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

Cod. art.: 50127430

HT49C.UC/TS



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

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, bianco 90%	0,005 3 m
Portata limite	Portata tipica
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	2 pezzo(i)
digitali	
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
Tensione ai commutazione	200 7 07/00
Uscita di commutazione 1	
Elemento di commutazione	Relè, Contatto N.C.
Principio di commutazione	Chiaro/scuro commutabile
	2
Uscita di commutazione 2	
Elemento di commutazione	Relè, Contatto N.A.
Principio di commutazione	Chiaro/scuro commutabile
•	

25 Hz

20 ms

300 ms

Collegamento 1	1		
----------------	---	--	--

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	5 conduttori
Sezione del conduttore	0,34 mm²

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

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 temporizza- zione per ritardo alla diseccitazione
	Commutazione chiaro/scuro
	Regolazione del campo di commuta- zione
	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

Collegamento Numero di colleg

Tempo di risposta

Tempo di inizializzazione

Comportamento temporale
Frequenza di commutazione

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

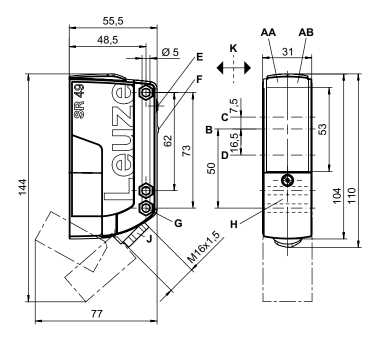
Dati tecnici



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
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	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 M16x1,5 per Ø 5 ... 10 mm



Collegamento elettrico



Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	5 conduttori
Sezione del conduttore	0,34 mm²

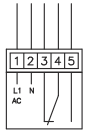
Colore del conduttore

Assegnazione conduttori

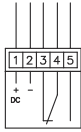
Marrone	+ / L1
Blu	- / N
Bianco	OUT 1
Grigio	COM
Nero	OUT 2

Schemi elettrici

CA



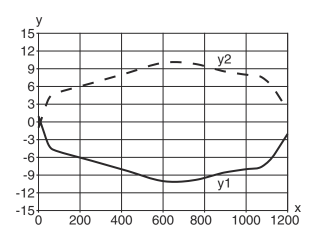
CC



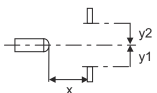
Diagrammi

Leuze

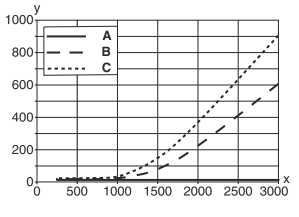
Comport. di risposta tip. (bianco 90%)



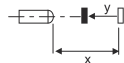
- x Distanza [mm]
- y Spostamento [mm]



Comp. tipico bianco/nero



- x Portata di tasteggio [mm]
- 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)
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.

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.