

Scheda tecnica dati Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

Cod. art.: 50145121

HT3C.S3/6X



Contenuto

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













Dati tecnici



Dati di base

Serie	3C
Principio di funzionamento	Principio di tasteggio con soppressione dello sfondo
Applicazione	Riconoscimento di piccoli oggetti
Modello speciale	
Modello speciale	Punto luminoso piccolo (S)

Errore bianco-nero < ± 2 mm Portata di esercizio 0,01 0,08 m (portata assicurata) Campo di regolazione 30 80 mm Percorso del raggio Focalizzato Sorgente luminosa LED, Rosso Lunghezza d'onda 645 nm Forma del segnale di emissione Pulsante Gruppo di LED Gruppo esente (secondo EN 62471) Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Circolare Fuoco Fisso	Dati ottici	
Campo di regolazione 30 80 mm Percorso del raggio Focalizzato Sorgente luminosa LED, Rosso Lunghezza d'onda 645 nm Forma del segnale di emissione Pulsante Gruppo di LED Gruppo esente (secondo EN 62471) Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Circolare Fuoco Fisso	Errore bianco-nero	< ± 2 mm
Percorso del raggio Focalizzato Sorgente luminosa LED, Rosso Lunghezza d'onda 645 nm Forma del segnale di emissione Pulsante Gruppo di LED Gruppo esente (secondo EN 62471) Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Circolare Fuoco Fisso	Portata di esercizio	0,01 0,08 m (portata assicurata)
Sorgente luminosa Lunghezza d'onda Forma del segnale di emissione Gruppo di LED Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Fusco LED, Rosso 645 nm Pulsante Gruppo esente (secondo EN 62471) 4 mm [60 mm] Circolare Fisso	Campo di regolazione	30 80 mm
Lunghezza d'onda 645 nm Forma del segnale di emissione Pulsante Gruppo di LED Gruppo esente (secondo EN 62471) Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] 4 mm [60 mm] Tipo di geometria del punto luminoso Circolare Fuoco Fisso	Percorso del raggio	Focalizzato
Forma del segnale di emissione Pulsante Gruppo di LED Gruppo esente (secondo EN 62471) Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Circolare Fuoco Fisso	Sorgente luminosa	LED, Rosso
Gruppo di LED Gruppo esente (secondo EN 62471) Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Fuoco Gruppo esente (secondo EN 62471) 4 mm [60 mm] Circolare Fisso	Lunghezza d'onda	645 nm
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Fuoco Grandezza del punto luminoso [alla 4 mm [60 mm]] Circolare Fisso	Forma del segnale di emissione	Pulsante
distanza dal sensore] Tipo di geometria del punto luminoso Circolare Fuoco Fisso	Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)
Fuoco Fisso	•	4 mm [60 mm]
	Tipo di geometria del punto luminoso	Circolare
	Fuoco	Fisso
Distanza focale 60 mm	Distanza focale	60 mm

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	12 30 V, CC, Con ripple residuo
Ripple residuo	0 15 %, di U _B
Corrente a vuoto	0 25 mA

Uscite

Numero uscite di commutazione	1 pezzo(i)
digitali	

Uscite di commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione

Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Principio di commutazione	Commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)

Comportamento temporale

Numero di collegamenti

Frequenza di commutazione	750 Hz
Tempo di risposta	0,66 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms
Jitter di risposta	170 µs
Collegamento	

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Cavo	
Lunghezza cavo	2.000 mm	
Materiale della guaina	PUR	
Colore del cavo	Nero	
Numero di conduttori	4 conduttori	
Sezione del conduttore	0,2 mm ²	

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC-ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Peso netto	50 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
Compatibilità dei materiali	ECOLAB

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Tasto di apprendimento
Funzione dell'elemento di controllo	Commutazione chiaro/scuro
	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
	IP 69K
Classe di protezione	III
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

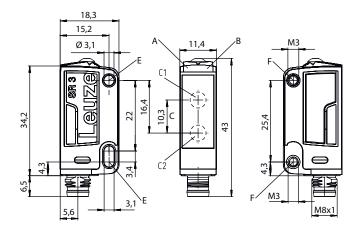
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

1 pezzo(i)

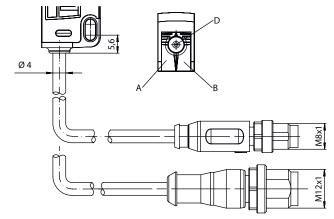
Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico
- C1 Ricevitore
- C2 Trasmettitore
- D Tasto di apprendimento
- E Manicotto di fissaggio (standard)
- F Bussola filettata (serie 3C.B)



Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,2 mm²

Colore del conduttore

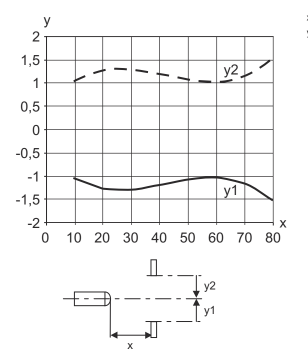
Assegnazione conduttori

Marrone	V+	
Bianco	n.c.	
Blu	GND	
Nero	OUT 1	

Diagrammi

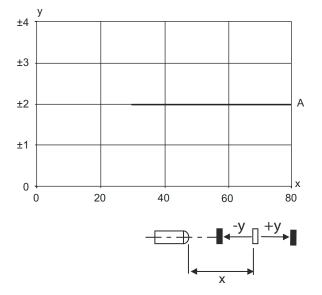


Comport. di risposta tip. (bianco 90%)



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

Comp. tipico bianco/nero



- Portata di tasteggio [mm]
- y Variazione tipica della portata di tasteggio [mm], riferimento: bianco 90 %
- A Grado di remissione 6 ... 90 %

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Ready
2	Giallo, luce permanente	Oggetto riconosciuto

Codice articoli



Denominazione articolo: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	Principio di funzionamento / forma HT3C: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo LS3C: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE3C: ricevitore fotocellula a sbarramento PRK3C: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione ODT3C: sensore di distanza con soppressione dello sfondo
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
EE	Sorgente luminosa N/A: LED L1: classe laser 1 L2: classe laser 2 PP: LED Power PinPoint®
f	Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm] 2M: portata di esercizio di 2 metri
GG	Equipaggiamento N/A: standard A: principio di autocollimazione (monolente) per operazioni di posizionamento B: variante di alloggiamento con due bussole filettate M3, in ottone F: portata del tasteggio impostata fissa L: punto luminoso lungo S: punto luminoso piccolo T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking TT: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti con tracking V: ottica a V XL: punto luminoso extra lungo X: variante Extended HF: soppressione dell'illuminazione HF (LED)
Н	Regolazione della portata N/A per HT: portata del tasteggio regolabile tramite potenziometro a 8 giri N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile 1: potenziometro a 270° 3: apprendimento tramite tasto 6: apprendimento
i	Uscita di commutazione / funzione OUT 1/IN: pin 4 o conduttore nero 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 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce L: interfaccia IO-Link (modalità SIO: commutante con luce PNP, commutante senza luce NPN) 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) X: pin non occupato 1: IO-Link / commutante con luce (NPN)/commutante senza luce (PNP)
î	Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco 2: uscita a transistor NPN, commutante con luce N: uscita a transistor PNP, commutante senza luce 4: uscita a transistor PNP, commutante con luce P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce 6: uscita di commutazione push-pull, PNP commut. con luce, NPN commut. senza luce G: uscita di commutazione push-pull, PNP commutante senza luce, NPN comm. con luce W: uscita di warning X: pin non occupato 8: ingresso di attivazione (attivazione con segnale high) 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) T: apprendimento tramite linea

Codice articoli



Κ

Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori 5000: cavo, lunghezza standard 5000 mm, 4 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio)

M8.3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio)
200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 4 poli, assiale (spina)
200-M8.3: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 3 poli, assiale (spina)
200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (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

• Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C

Accessori

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.

Designazione

Articolo

Descrizione

50060511

BT 3

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
50117255	BTU 200M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile 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.