

# Scheda tecnica dati Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo

Cod. art.: 50152176

HT3CPP/4P-200-M12



### 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
Dati ottici	
Errore bianco-nero	< 10% fino a 220 mm
Portata di esercizio	Portata assicurata
Portata di esercizio, bianco 90%	0,005 0,45 m
Portata di esercizio, grigio 18%	0,01 0,34 m
Portata di esercizio, nero 6%	0,015 0,22 m
Portata limite	0,005 0,45 m
Portata limite	Portata tipica
Campo di regolazione	15 450 mm
Percorso del raggio	Focalizzato
Sorgente luminosa	LED Power PinPoint®, Rosso
Lunghezza d'onda	660 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)
Grandezza del punto luminoso [alla distanza dal sensore]	4,5 mm [100 mm]
Tipo di geometria del punto luminoso	Circolare
Fuoco	Fisso
Distanza focale	85 mm
Dati elettrici	

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità

### Dati di potenza

Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	10 30 V, CC, Con ripple residuo
Ripple residuo	0 15 %, di U <sub>B</sub>
Corrente a vuoto	0 15 mA

#### Uscite

Numero uscite di commutazione	2 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 <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

### Uscita di commutazione 1

Assegnazione	Collegamento 1, pin 4
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante con luce

### Uscita di commutazione 2

OSCILA UI COIIIIIIULAZIONE Z	
Assegnazione	Collegamento 1, pin 2
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante senza luce

### Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	1.000 Hz
Tempo di risposta	0,5 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms
Jitter di risposta	166 µs

### Collegamento

N	umero di collegamenti	1 pezzo(i)
	Collegamento 1	
	Funzione	Alimentazione di tensione
		Segnale OUT
	Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
	Lunghezza cavo	200 mm
	Materiale della guaina	PUR
	Colore del cavo	Nero
	Sezione del conduttore	0,2 mm²
	Grandezza della filettatura	M12
	Tipo	male
	Materiale	Metallo
	Numero di poli	4 poli
	Codifica	Codifica A
	Materiale della guaina Colore del cavo Sezione del conduttore Grandezza della filettatura Tipo Materiale Numero di poli	PUR Nero 0,2 mm² M12 male Metallo 4 poli

#### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)  Materiale dell'alloggiamento  Alloggiamento in plastica  PC-ABS  Materiale della copertura della lente  Peso netto  Colore dell'alloggiamento  Tipo di fissaggio  PI stica / PMMA  Peso netto  Rosso  Fissaggio passante  Mediante elemento di fissaggio opzio-		
Alloggiamento in plastica PC-ABS  Materiale della copertura della lente Peso netto 20 g  Colore dell'alloggiamento Rosso  Tipo di fissaggio Fissaggio passante  Mediante elemento di fissaggio opzio-	Dimensioni (P x H x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm
Materiale della copertura della lente Peso netto 20 g Colore dell'alloggiamento Rosso Tipo di fissaggio Fissaggio passante Mediante elemento di fissaggio opzio-	Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto  Colore dell'alloggiamento  Rosso  Tipo di fissaggio  Fissaggio passante  Mediante elemento di fissaggio opzio-	Alloggiamento in plastica	PC-ABS
Colore dell'alloggiamento Rosso Tipo di fissaggio Fissaggio passante  Mediante elemento di fissaggio opzio-	Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Tipo di fissaggio Fissaggio passante  Mediante elemento di fissaggio opzio-	Peso netto	20 g
Mediante elemento di fissaggio opzio-	Colore dell'alloggiamento	Rosso
	ipo di fissaggio	Fissaggio passante
Hale		Mediante elemento di fissaggio opzionale
Compatibilità dei materiali ECOLAB	Compatibilità dei materiali	ECOLAB

#### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Potenziometro multigiro
Funzione dell'elemento di controllo	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

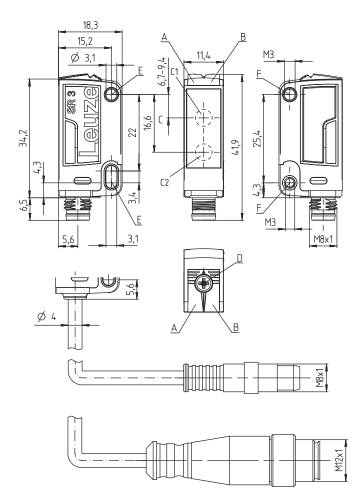
### Dati tecnici



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

### Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



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

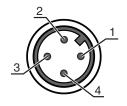
### Collegamento elettrico



### Collegamento 1

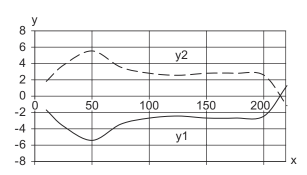
Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare	
Lunghezza cavo	200 mm	
Materiale della guaina	PUR	
Colore del cavo	Nero	
Sezione del conduttore	0,2 mm²	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	male	
Materiale	Metallo	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica A	

Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

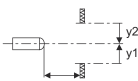


## Diagrammi

Comportamento di risposta tip. (distanza di regolazione 220 mm)



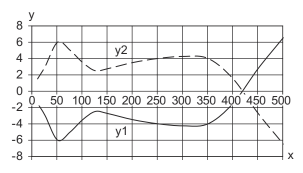
- Distanza [mm]
- Spostamento [mm]



### Diagrammi



### Comportamento di risposta tip. (distanza di regolazione 500 mm)

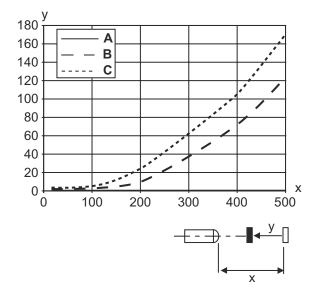


x Distanza [mm]

Spostamento [mm]

y2

### 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	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)
J	Uscita di commutazione / funzione OUT 2/IN: pin 2 o conduttore bianco 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 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
- Tempo di risposta: per ottenere brevi tempi di diseccitazione si consiglia un carico ohmico di circa 5 kOhm
- Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C

### **Accessori**

### Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Designazione

50130652 KD U-M12-4A-V1-

Cod. art.

Cavo di collegamento

**Articolo** 

Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare

Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

**Descrizione** 

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, D-73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Con riserva di modifiche tecniche ita • 2025-10-07

### **Accessori**



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, female, Codifica A, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC

### Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
190	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

### 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.