

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50137184

LE3C/6G



Contenuto

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













Dati tecnici



Dati di base

Serie	3C	
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento	
Tipo di dispositivo	Ricevitore	
Dati ottici		
Dati ottici		
Portata di esercizio	vedi trasmettitore	
Dati elettrici		
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	
	Protezione contro l'inversione di polarità	
Dati di potenza Tensione di alimentazione U _p	10 30 V, CC, Con ripple residuo	
Ripple residuo	0 15 %, di U _B	
Corrente a vuoto	0 20 mA	
Uscite		
Numero uscite di commutazione digitali	2 pezzo(i)	
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	Transistor, Push-pull	
Principio di commutazione	Commutante con luce (PNP)/ commutante senza luce (NPN)	
Uscita di commutazione 2		

Comportamento temporale

Elemento di commutazione

Principio di commutazione

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

Transistor, Push-pull

Commutante senza luce (PNP)/ commutante con luce (NPN)

Collegamento

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

The Sensor People

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

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 opzio- nale	
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)

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

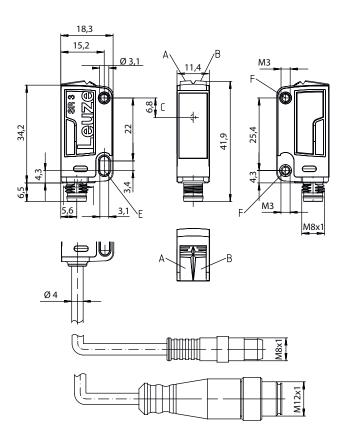
info@leuze.com • www.leuze.com

85365019
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
27270901
EC002716

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





- A LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico
- E Manicotto di fissaggio (standard)
- 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

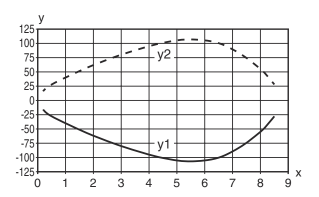
Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Bianco	OUT 2
Blu	GND
Nero	OUT 1

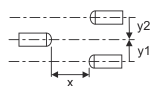
Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



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



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

Trasmettitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
NA NA	50137175	LS3C/8X	0,05 8,5 m 0,05 10 m	Modello speciale: Ingresso di attivazione Portata limite: 0,05 10 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 4 conduttori

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

Codice articoli



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 \

XL: punto luminoso extra lungo

X: variante Extended

HF: soppressione dell'illuminazione HF (LED)

H 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

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)

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

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



K

🤟 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

5/6

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

- · Le uscite di commutazione push-pull non devono essere collegate in parallelo.
- 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 $^{\circ}$ C

Accessori

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

roomaa ar noodggrou raodggrou barra torrad					
	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione	
a s	50117829	BTP 200M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Calotta di protezione Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo	
	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.