

# Scheda tecnica dati Trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50152999

LS5BPP/XX-M8



### Contenuto

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









## Dati tecnici



### Dati di base

Serie	5B
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Trasmettitore

#### Dati ottici

0 12,5 m (portata assicurata)
0 17,5 m (portata tipica)
LED Power PinPoint®, Rosso
645 nm
Pulsante
Gruppo esente (secondo EN 62471)

### 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 20 mA

### Comportamento temporale

Tempo di inizializzazione	300 ms

### Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli

### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	11 mm x 32,4 mm x 20 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC-ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	18 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
	Rosso
Tipo di fissaggio	Due bussole filettate M3
	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)

### Dati ambientali

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

### Certificazioni

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

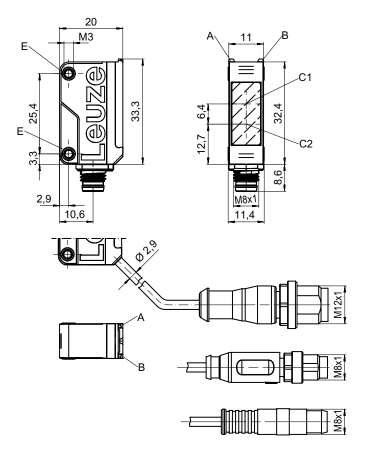
### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
	*******
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

# Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A LED verde
- B LED giallo
- C1 Ricevitore
- C2 Trasmettitore
- E Bussola filettata

# Collegamento elettrico

### Collegamento 1

E . 1	All control for all for all controls
Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli

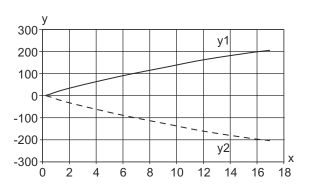
Pin	Assegnazione dei pin					
1	V+					
2	n.c.					
3	GND					
4	n.c.					



# Diagrammi

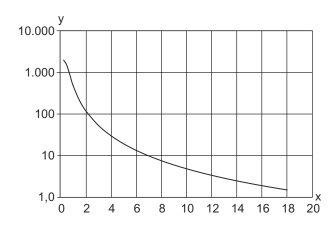


# Comportamento di risposta tip.



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

## Riserva di funzionamento tip.



- x Distanza [m]
- Riserva di funzionamento

# Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Fascio di trasmissione attivo
2	Verde, costantemente acceso	Stato ready

### Ricevitori adatti

Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50145232	LE5B/2X-M8	0 12,5 m 0 17,5 m	Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, NPN, Commutante con luce (commutante senza luce si ottiene invertendo la polarità di UB) Frequenza di commutazione: 900 Hz Collegamento: Connettore circolare, M8, Plastica, 4 poli
50145235	LE5B/4X-M8	0 12,5 m 0 17,5 m	Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce (commutante senza luce si ottiene invertendo la polarità di UB) Frequenza di commutazione: 900 Hz Collegamento: Connettore circolare, M8, Plastica, 4 poli

## **Codice articoli**



Denominazione articolo: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

AAA5B	Principio di funzionamento / forma LS5B: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE5B: Ricevitore fotocellula a sbarramento PRK5B: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione HT5B: Fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo ET5B: fotocellula a tasteggio energetica				
D	Tipo di luce  N/A: luce rossa I: Luce infrarossa PP: LED Power PinPoint®				
Е	Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]				
FF	Equipaggiamento  1: potenziometro a 270°  D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile  M: riconoscimento di materiali semitrasparenti e pellicole trasparenti  XL: punto luminoso extra lungo  N/A per fotocellule a riflessione (PRK): portata non regolabile  N/A per ET / HT: portata del tasteggio regolabile tramite potenziometro a 8 giri				
GG	Uscita di commutazione / funzione 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 9: ingresso di disattivazione (disattivazione con segnale high) X: pin non occupato				
нн	Collegamento elettrico N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 3 conduttori M8: connettore M8 a 4 poli (connettore maschio) 200-M12: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M12, 4 poli, assiale (spina) 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-M8: 1: cavo, lunghezza 200 mm con Snap-In, connettore circolare M8, 4 poli (spina) M8:3: connettore M8 a 3 poli (connettore maschio)				
JJ	Modello Y1: fori di fissaggio senza bussola filettata				

### 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.

🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

## Per applicazioni UL:



♦ Solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2»

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)

### Accessori



# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Assiale, female, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC
Ü	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M8, Angolare, female, 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
5.	50118542	BT 200M.5	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M3 Tipo di elemento di fissaggio: Regolabile Materiale: Acciaio inox
4444	50124651	BT 205M-10SET	Kit 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
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

### **Accessori**



### Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.