

# Scheda tecnica dati Kit trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50150872

SETLS5B-200-M12+LE5BPX-200-M12



#### Contenuto

- Kit costituito da
- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori









### Kit costituito da



Numero	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50149740	LE5B/PX-200-M12	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante senza luce (commutante con luce si ottiene invertendo la polarità di UB) Frequenza di commutazione: 900 Hz Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Plastica, 3 conduttori, 4 poli
1	50149741	LS5B/XX-200-M12	Trasmettitore fotocellula a sbarramento	Portata limite: 0 15 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Plastica, 3 conduttori, 4 poli

## Dati tecnici

#### Dati di base

Serie	5B			
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento			
Tipo di dispositivo	Kit (trasmettitore e ricevitore)			
Modello speciale				
Modello speciale	Kit di articoli			
Dati ottici				
Portata di esercizio	0 10 m (portata assicurata)			
Portata limite	0 15 m (portata tipica)			
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		

### Uscite

Numero uscite di commutazione 1 pezzo(i)

### Uscite di commutazione

Про	Oscila di commutazione digitale	
Tipo di tensione	CC	
Corrente di commutazione, max.	50 mA	
Tensione di commutazione	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)	
	low: ≤ 2,5 V	

Uscita di commutazione 1	
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante senza luce (commutante con luce si ottiene invertendo la polarità di U <sub>R</sub> )

#### Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	900 Hz
Tempo di risposta	0,56 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

#### Collegamento

Numero 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	PVC	
	Colore del cavo	Nero	
	Numero di conduttori	3 conduttori	
	Sezione del conduttore	0,14 mm²	
	Grandezza della filettatura	M12	
	Tipo	male	
	Materiale	Plastica	
	Numero di poli	4 poli	
Codifica		Codifica A	

#### 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	40 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

### Dati tecnici



#### Certificazioni

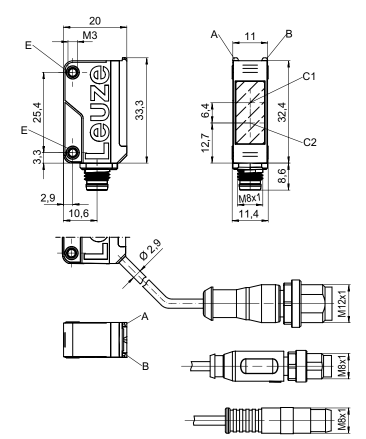
Grado di protezione	IP 67
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

#### 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

Tutte le dimensioni in millimetri



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

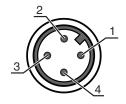
# Collegamento elettrico



#### Collegamento 1

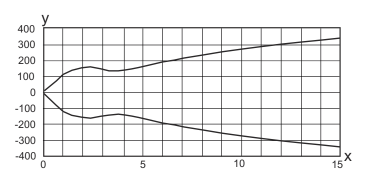
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	200 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm²
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

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

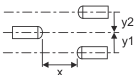


# Diagrammi

Comportamento di risposta tip.



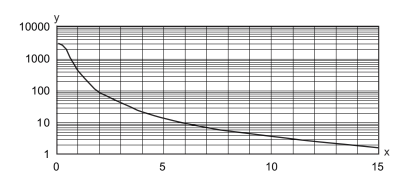
- Distanza [m]
- Spostamento [mm]



# Diagrammi



# Riserva di funzionamento tip.



- Distanza [m]
- y Riserva di funzionamento

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero
	Giallo, lampeggiante	Percorso ottico libero, senza riserva di funzionamento
2	Verde, costantemente acceso	Stato ready

# **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

### **Codice articoli**



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)
11	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.
- 🕏 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 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 Ö	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	Cavo di collegamento	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
W	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

### Accessori



	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
	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
	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
11111	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
O 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.