

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50138494

LE23/4X-200-M12



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

Materiale

Codifica

Numero di poli

D	Dati di base					
S	erie	23				
P	rincipio di funzionamento	Principio di sbarramento				
Ti	po di dispositivo	Ricevitore				
_	-4! -44!-!					
ט	ati ottici					
P	ortata di esercizio	vedi trasmettitore				
n	ati elettrici					
_						
С	ircuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti				
		Protezione contro l'inversione di polarità				
	Dati di potenza					
	Tensione di alimentazione U _R	10 30 V, CC, Con ripple residuo				
	Ripple residuo	0 15 %, di U _B				
	Corrente a vuoto	0 15 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 _R -2V)				
rensione di commutazione		low: ≤ 2 V				
	Uscita di commutazione 1					
Assegnazione		Collegamento 1, pin 4				
	Elemento di commutazione	Transistor, PNP				
	Principio di commutazione	Commutante con luce				
C	omportamento temporale					
	requenza di commutazione	500 Hz				
	empo di risposta	1 ms 300 ms				
16	empo di inizializzazione	300 ms				
С	ollegamento					
N	umero di collegamenti	1 pezzo(i)				
14	uniero di conegamenti	1 pezzo(1)				
	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				
	Numero di conduttori	4 conduttori				
	Sezione del conduttore	0,2 mm²				
	Grandezza della filettatura	M12				
	Tipo	male				
		D				

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	20 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
	Rosso
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED	
Numero di LED	2 pezzo(i)	

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	o -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

Plastica

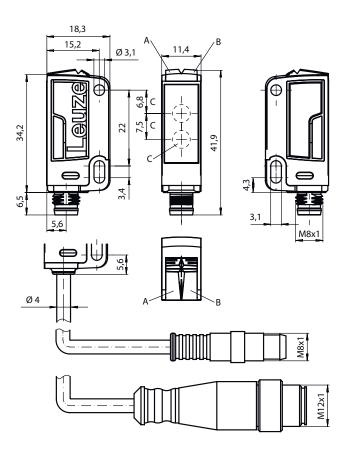
Codifica A

4 poli

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





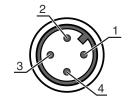
- A LED verde
- B LED giallo
- C Asse ottico

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	
Numero di conduttori	4 conduttori	
Sezione del conduttore	0,2 mm ²	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	male	
Materiale	Plastica	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica A	

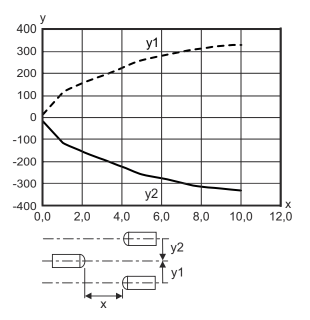
Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



Diagrammi



Comportamento di risposta tip.



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

Comando e visualizzazione

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

Trasmettitori adatti

Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50138492	LS23/XX-200-M12	0 8 m 0 10 m	Portata limite: 0 10 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Cavo con connettore circolare, 200 mm, M12, Plastica, 4 poli

Codice articoli

Denominazione articolo: AAA23.GJ/ ff-HH

AAA23	Principio di funzionamento / forma HT23: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo PRK23: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS23: trasmettitore fotocellula a sbarramento LE23: ricevitore fotocellula a sbarramento ET23: fotocellula a tasteggio energetica FT23: fotocellula a tasteggio con fadinq
G	Equipaggiamento T: principio di autocollimazione (monolente) per bottiglie altamente trasparenti senza tracking
J	Regolazione della portata 3: apprendimento tramite tasto

Codice articoli



ff

Uscita di commutazione / funzione / OUT1OUT2 (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2)
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
X: pin non occupato

HH

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)
M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a spina)

200-M8: cavo, lunghezza 200 mm con connettore circolare M8, 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:



- ♦ 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 0	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 0	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



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
	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
To be	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.