

# Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50122708

LE328/4X-M12

# La figura può variare

# 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	328
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di apparecchio	Ricevitore

# Dati ottici

Portata di esercizio	Portata assicurata
Portata di esercizio	0 10 m
Portata limite	Portata tipica
Portata limite	0 15 m

# Dati elettrici

	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	1 pezzo(i)
digitali	

# Uscite di commutazione

Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione max.	100 mA
Tensione di commutazione	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤2V

# Uscita di commutazione 1

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

# Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	500 Hz
Tempo di risposta	1 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

# Collegamento

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

# Dati meccanici

mm
A, ABS

# Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	1 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

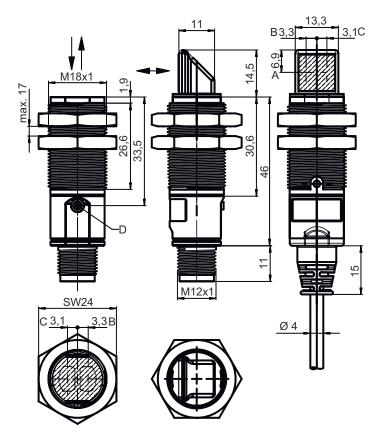
# Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019	
eCI@ss 8.0	27270901	
eCl@ss 9.0	27270901	
ETIM 5.0	EC002716	
ETIM 6.0	EC002716	

# Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





- Posizione verticale dell'asse ottico
- Asse ottico (trasmettitore)
- С Asse ottico (ricevitore)
- Diodo indicatore

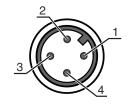
# Collegamento elettrico

# Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

#### Pin Assegnazione dei pin

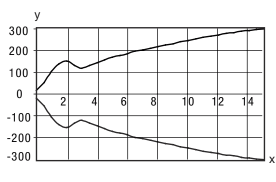
1	V+	
2	OUT 2	
3	GND	
4	OUT 1	



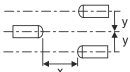
# Diagrammi



# Comportamento di risposta tip.



- Distanza [m]
- Spostamento [mm]



# Comando e visualizzazione

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

# Trasmettitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50122699	LS328/XX-M12	Trasmettitore fotocellula a sbarramento	Portata limite: 0 15 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Connettore circolare, M12, Plastica, 4 poli

# **Codice articoli**

Denominazione articolo: XXX328BY-AAAF.BB/CC-DDD

XXX328	Principio di funzionamento PRK: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione ET: fotocellula a tasteggio energetica FT: fotocellula a tasteggio con fading LE: ricevitore fotocellula a sbarramento LS: trasmettitore fotocellula a sbarramento
Υ	Tipo di luce N/A: luce rossa I: luce infrarossa
AAAF	Portata del tasteggio preimpostata (opzionale) N/A: portata secondo la scheda dati xxxF: portata del tasteggio preimpostata [mm]
ВВ	Equipaggiamento N/A: ottica assiale W: ottica angolare a 90° 3: apprendimento tramite tasto

# Codice articoli



CC Uscita di commutazione / funzione (OUT1 = pin 4, OUT2 = pin 2):

4: uscita a transistor PNP, commutante con luce P: uscita a transistor PNP, commutante senza luce 2: uscita a transistor NPN, commutante con luce N: uscita a transistor NPN, commutante senza luce

9: ingresso per disattivazione del trasmettitore (disattivazione con segnale HIGH) D: ingresso per disattivazione del trasmettitore (disattivazione con segnale LOW)

X: pin non occupato

DDD Collegamento elettrico

N/A: cavo, lunghezza standard 2000 mm, 4 conduttori M12: connettore circolare M12 a 4 poli (connettore a 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

• Somma delle correnti di uscita per entrambe le uscite, 50 mA con temperature ambiente > 40 °C

# Accessori

# Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

050

Cod. art. Designazione **Articolo Descrizione** 50130652 KD U-M12-4A-V1-Cavo di collegamento Collegamento 1: Connettore circolare, M12, assiale, female, Codifica A, 4 poli





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

Collegamento 2: A cablare

# 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 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
50113548	BT D18M.5	Squadretta di supporto	Diametro, interno: 18 mm  Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L  Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante  Fissaggio, lato apparecchio: Avvitabile  Tipo di elemento di fissaggio: Rigido  Materiale: Acciaio inox

# Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Offi	50117490	BTU D18M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato apparecchio: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Regolabile, Orientabile di 360° Materiale: Metallo

# Tecnica di fissaggio - Altro

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
00	50126631 **	BT 328M	Fissaggio	Modello di elemento di fissaggio: Supporto di fissaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 18 mm, Fissaggio passante Fissaggio, lato apparecchio: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360° Materiale: Acciaio inox

<sup>\*\*</sup> Contenuto nel volume di fornitura



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