

# Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50138589

LE15/2X-M12



### 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		15			
Principio di funzionamento		Principio di sbarramento			
Tipo di dispositivo		Ricevitore			
D	ati ottici				
Po	ortata di esercizio	vedi trasmettitore			
D	ati elettrici				
Ci	rcuito 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)			
	digitali				
	Uscite di commutazione				
	Tipo	Uscita di commutazione digitale			
	Tipo di tensione	CC			
	Corrente di commutazione, max.	100 mA			
	Tensione di commutazione	high: ≥(U <sub>B</sub> -2,5V)			
	rensione di commutazione	$low: \leq 2.5 \text{ V}$			
		10W. = 2,0 V			
	Uscita di commutazione 1				
	Assegnazione	Collegamento 1, pin 4			
	Elemento di commutazione	Transistor, NPN			
	Principio di commutazione	Commutante con luce			
C	omportamento temporale				
Fr	equenza di commutazione	500 Hz			
	empo di risposta	1 ms			
	mpo di inizializzazione	300 ms			
C	ollegamento				
Νι	umero di collegamenti	1 pezzo(i)			
		,			
	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

Dimensioni (P x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	15 g
Colore dell'alloggiamento	Nero
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M3	0,9 N·m
Coppia di serraggio consigliata Fissaggio M4	1,4 N·m

## 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

info@leuze.com • www.leuze.com

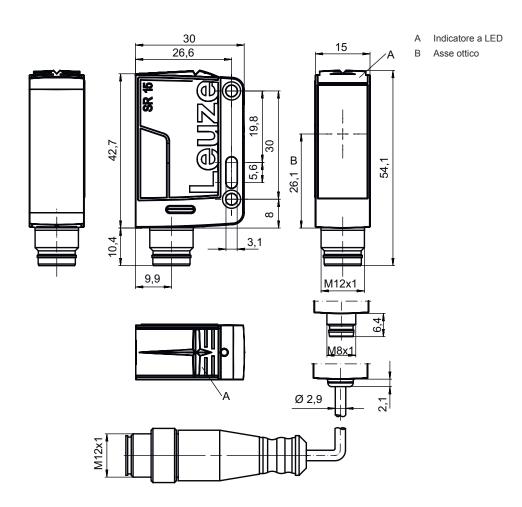
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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



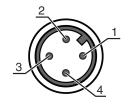


# Collegamento elettrico

## 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

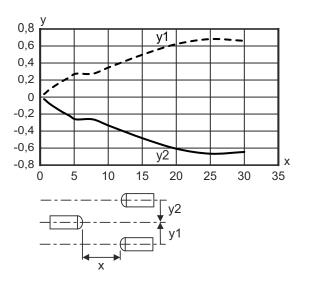
Pin	Assegnazione dei pin
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1



## **Diagrammi**



## Comportamento di risposta tip.



- Distanza [m]
- y Spostamento [m]

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Giallo, luce permanente	Oggetto riconosciuto
2	Verde, costantemente acceso	Stato ready

## Trasmettitori adatti

Cod. art.	Designazione	Portata di esercizio Portata limite	Descrizione
50138585	LS15/XX-M12	0 25 m 0 30 m	Portata limite: 0 30 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Connettore circolare, M12, Plastica, 4 poli

## **Codice articoli**

Denominazione articolo: AAA15d.EE/ ff-HH

AAA15	Principio di funzionamento / forma HT15: fotocellula a tasteggio con soppressione dello sfondo PRK15: fotocellula a riflessione con filtro di polarizzazione LS15: Trasmettitore fotocellula a sbarramento LE15: Ricevitore fotocellula a sbarramento
d	Tipo di luce N/A: luce rossa I: Luce infrarossa
EE	Equipaggiamento  1: portata del tasteggio regolabile  D: riconoscimento di oggetti wrappati con film estensibile
ff	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 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)

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.

## Ulteriori informazioni

• Sorgente luminosa: durata utile media di 100.000h con temperatura ambiente di 25°C

## **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
V	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
COMON	50040269	BT 25	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 b	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.