

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50144501

LE15/N



Contenuto

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









Dati tecnici



Dati di base

15	
10	
ipio di funzionamento Principio di sbarramento	
di dispositivo Ricevitore	
ottici	
ta di esercizio vedi trasmettitore	
elettrici	
ito di protezione Protezione contro i cortocircuiti	
Protezione contro l'inversione di polar	ità
nti di potenza	
nsione di alimentazione U _B 10 30 V, CC, Con ripple residuo ople residuo 0 15 %, di U _B	
prente a vuoto 0 20 mA	
TIERLE à VIOLO	
scite	
mero uscite di commutazione 1 pezzo(i)	
yitali	
Hasita di assumutaniana	
Uscite di commutazione Tipo Uscita di commutazione digitale	
Tipo di tensione CC	
Production of the control of the con	
Corrente di commutazione, max. 100 mA	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V)	
Corrente di commutazione, max. 100 mA	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V)	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN	
Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Principio di commutazione Commutante senza luce Prortamento temporale Jenza di commutazione 500 Hz	
Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Principio di commutazione Commutante senza luce portamento temporale uenza di commutazione 500 Hz 1 ms	
Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Principio di commutazione Commutante senza luce Prortamento temporale Jenza di commutazione 500 Hz	
Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Principio di commutazione Commutante senza luce portamento temporale uenza di commutazione so di risposta 1 ms so di inizializzazione 100 mA high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Transistor, NPN Commutante senza luce 1 ms 300 ms	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce Principio di commutazione 500 Hz Principio di commutazione 500 Hz Principio di commutazione 300 ms Principio di commutazione 500 Hz Principio di commutazion	
Corrente di commutazione, max. Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Principio di commutazione Commutante senza luce portamento temporale uenza di commutazione so di risposta 1 ms so di inizializzazione 100 mA high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Transistor, NPN Commutante senza luce 1 ms 300 ms	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce Importamento temporale 1 ms Importamento di inizializzazione 300 ms Importamento di collegamenti 1 pezzo(i)	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce Principio di commutazione S00 Hz Principio di commutazion	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce Principio di commutazione S00 Hz Principio di commutazion	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce Principio di commutazione S00 Hz Principio di commutazion	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Commutante senza luce Principio di commutazione 500 Hz uenza di commutazione 500 Hz uenza di commutazione 300 ms po di risposta 1 ms no di inizializzazione 300 ms egamento ero di collegamenti 1 pezzo(i) Dillegamento 1 nzione Alimentazione di tensione Segnale OUT	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Commutante senza luce Principio di commutazione 500 Hz uenza di commutazione 500 Hz uenza di commutazione 300 ms uenza di commutazione 1 ms uo di risposta 1 ms uo di inizializzazione 300 ms uero di collegamenti 1 pezzo(i) collegamento 1 nzione Alimentazione di tensione Segnale OUT coo di collegamento Cavo	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce Importamento temporale Importamento temporale 1 ms Importamento di inizializzazione 300 ms Importamento di collegamenti 1 pezzo(i) Importamento 1 Importamento 1 Importamento 1 Importamento 2 Importamento 3 Importamento 3 Importamento 3 Importamento 4 Importamento 6 Importamento 6 Importamento 7 Importamento 8 Importamento 9 Importamento	
Corrente di commutazione, max. 100 mA Tensione di commutazione high: ≥(U _B -2,5V) low: ≤ 2,5 V Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione Transistor, NPN Principio di commutazione Commutante senza luce	

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	37 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

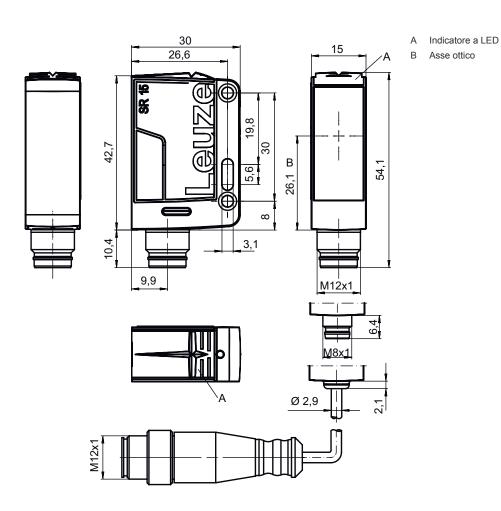
Classificazione

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	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,14 mm²

Colore del conduttore

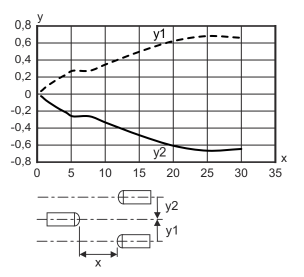
Marrone	V+	
Nero	OUT 1	
Blu	GND	

Assegnazione conduttori

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
50138586	LS15/XX	0 25 m 0 30 m	Portata limite: 0 30 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 3 conduttori

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

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
TOWN.	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
do	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

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
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.