

Scheda tecnica dati Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50140123

LE22/N

La figura può variare

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Trasmettitori adatti
- Avvisi







Dati tecnici



Dati di base

Serie	22
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Ricevitore
Applicazione	Riconoscimento di piccoli oggetti
Dati ottici	
Portata di esercizio	vedi trasmettitore
Dati elettrici	
Circuito di protezione	Protezione contro l'inversione di polarità
	Protezione dalla sovratensione
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	11 26 V, CC, Con ripple residuo
Corrente assorbita, max.	14 mA
Ripple residuo	10 %, di U _B
Uscite	
Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)
Uscite di commutazione	

Comportamento temporale

Tempo di risposta	0,5 ms
Tempo di inizializzazione	100 ms

50 mA

Transistor, NPN

Commutante senza luce

Uscita di commutazione digitale

Collegamento

Tipo

Tipo di tensione

Corrente di commutazione, max.

Uscita di commutazione 1 Elemento di commutazione

Principio di commutazione

Numero di collegamenti 1 pezzo(i)

Collegamento 1		
Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale IN	
Tipo di collegamento	Cavo	
Lunghezza cavo	2.000 mm	
Materiale della guaina	PVC	
Colore del cavo	Nero	
Numero di conduttori	3 conduttori	
Sezione del conduttore	0,08 mm²	

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	16,2 mm x 30 mm x 6,8 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC-PBT
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	40 g
Colore dell'alloggiamento	Nero

Comando e visualizzazione

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

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 55 °C
emperatura ambiente, stoccaggio	-25 75 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

Classificazione

info@leuze.com • www.leuze.com

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

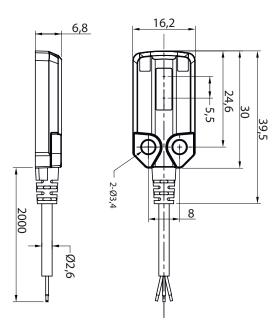
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0	EC002716

Disegni quotati



Tutte le dimensioni in millimetri





Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale IN
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	3 conduttori
Sezione del conduttore	0,08 mm²

Colore del conduttore

Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Nero	OUT
Blu	GND

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready
2	Arancione, costantemente acceso	Oggetto riconosciuto

Comando e visualizzazione



LED Display Significato

2 Arancione, lampeggiante Sovracorrente

Trasmettitori adatti

Cod. art. Designazione Portata di esercizio Descrizione Portata limite

50140838 LS22 0 ... 1 m

Applicazione: Riconoscimento di piccoli oggetti Sorgente luminosa: LED, Rosso Tensione di alimentazione: CC

Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 2 conduttori

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.