

Scheda tecnica dati

Ricevitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50140124

LE22/4

Contenuto

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



La figura può variare



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 sovrattensione
------------------------	---

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

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	50 mA

Uscita di commutazione 1

Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante con luce

Comportamento temporale

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

Collegamento

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 mm ²

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
Temperatura ambiente, stoccaggio	-25 ... 75 °C

Certificazioni

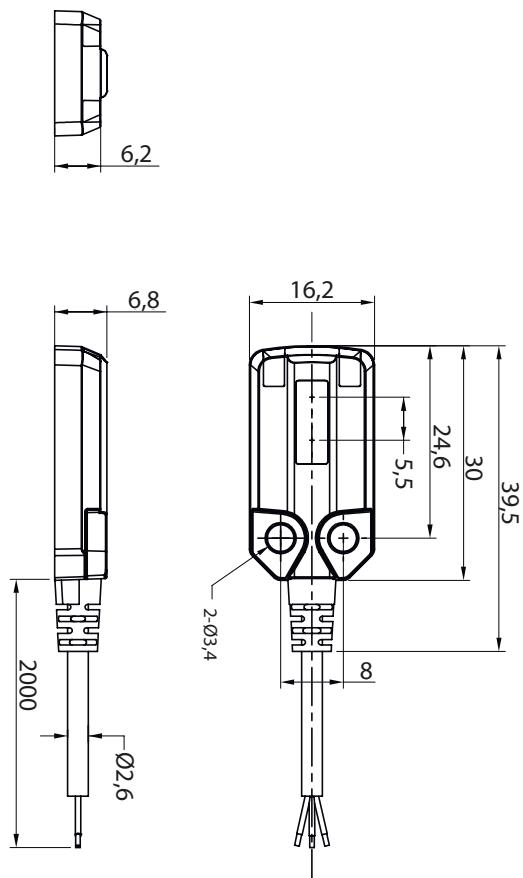
Grado di protezione	IP 67
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

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 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 mm ²

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	Sovraccorrente

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!
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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.