

Scheda tecnica dati

Trasmittitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50140838

LS22



Contenuto

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

La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	22
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Trasmettitore
Applicazione	Riconoscimento di piccoli oggetti

Dati ottici

Portata di esercizio	0 ... 1 m
Portata di esercizio	Portata assicurata
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	630 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante

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

Comportamento temporale

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

Collegamento

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	2 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	1 pezzo(i)

Dati ambientali

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

Certificazioni

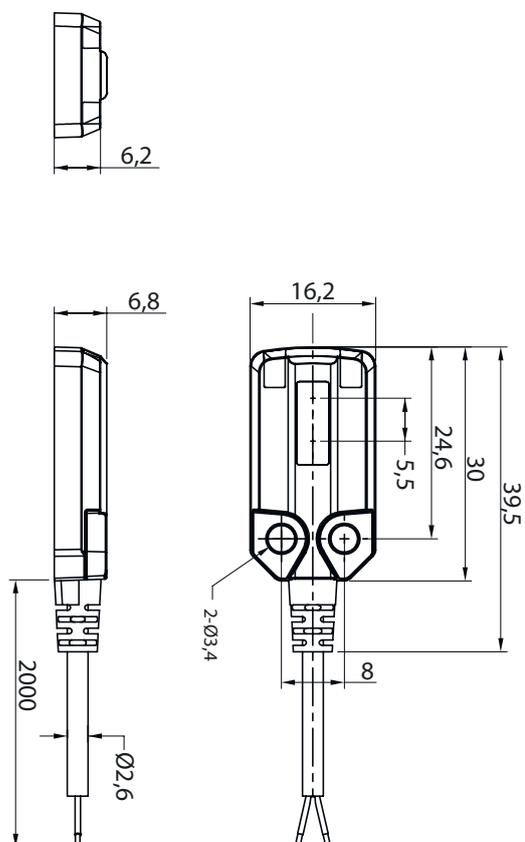
Grado di protezione	IP 67
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

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
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	2 conduttori
Sezione del conduttore	0,08 mm ²

Colore del conduttore

Assegnazione conduttori

Marrone	V+
Blu	GND

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready

Ricevitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50140122	LE22/2	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Applicazione: Riconoscimento di piccoli oggetti Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, NPN, Commutante con luce Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 3 conduttori
	50140124	LE22/4	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Applicazione: Riconoscimento di piccoli oggetti Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 3 conduttori
	50140123	LE22/N	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Applicazione: Riconoscimento di piccoli oggetti Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, NPN, Commutante senza luce Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 3 conduttori
	50140125	LE22/P	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Applicazione: Riconoscimento di piccoli oggetti Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 1 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante senza luce Collegamento: Cavo, 2.000 mm, 3 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.