

Scheda tecnica dati Trasmettitore fotocellula a sbarramento

Cod. art.: 50141323

LSS 25B.X-S12



Contenuto

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













Dati tecnici



Dati di base

Serie	25B
Principio di funzionamento	Principio di sbarramento
Tipo di dispositivo	Trasmettitore
	Riconoscimento di prodotti imballati in sacchetti
	Trasmettitore estremamente potente per la transilluminazione di materiali

Dati ottici

Dati ottici	
Portata di esercizio	Serve ad illustrare l'elevata potenza di trasmissione. Un allineamento del sensore a questa distanza è estremamente difficile
Portata di esercizio	0 800 m
Sorgente luminosa	LED, Infrarosso
Lunghezza d'onda	850 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	Gruppo esente (secondo EN 62471)

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC
Ripple residuo	0 15 %, di U _B
Corrente a vuoto	0 20 mA

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	100 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

Collegamento

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
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 38,9 mm x 28,7 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC-ABS
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Peso netto	55 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
	Mediante elemento di fissaggio opzionale

Comando e visualizzazione

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

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-40 50	O°C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 60	O°C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 66
	IP 67
Classe di protezione	II
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2

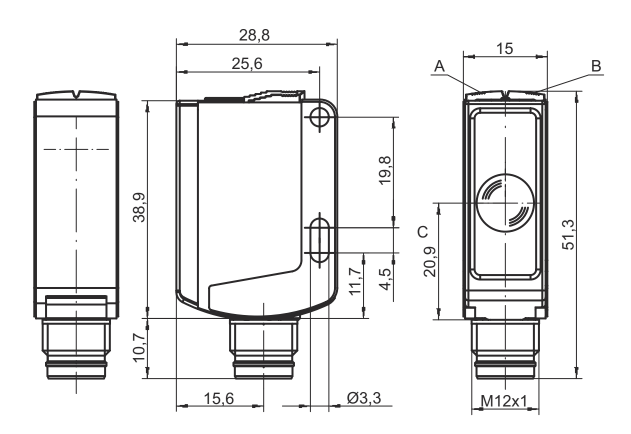
Classificazione

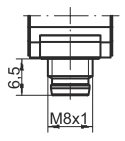
Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri





- LED verde
- LED giallo
- Asse ottico

Collegamento elettrico

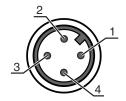
Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento elettrico



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



Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato	
1	Verde, costantemente acceso	Stato ready	
2	Giallo, luce permanente	Percorso ottico libero	

Ricevitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50134494	LSE 25B/22.2-S12	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Applicazione: Riconoscimento di prodotti imballati in sacchetti Portata limite: 0 240 m Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, NPN, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, NPN, Commutante senza luce Frequenza di commutazione: 100 Hz Collegamento: Connettore circolare, M12, Plastica, 4 poli Elementi di controllo: Potenziometro di 270°
50134493	LSE 25B/44.2-S12	Ricevitore fotocellula a sbarramento	Applicazione: Riconoscimento di prodotti imballati in sacchetti Portata limite: 0 240 m Tensione di alimentazione: CC Uscite di commutazione digitali: 2 pezzo(i) Uscita di commutazione 1: Transistor, PNP, Commutante con luce Uscita di commutazione 2: Transistor, PNP, Commutante senza luce Frequenza di commutazione: 100 Hz Collegamento: Connettore circolare, M12, Plastica, 4 poli Elementi di controllo: Potenziometro di 270°

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.

Per applicazioni UL:



- 🤄 Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

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
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

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
Compa	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
	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



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.