

## Scheda tecnica dati

### Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50083132

SLSS 318K

#### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	318
Tipo di dispositivo	Trasmettitore

### Modello speciale

Modello speciale	Ingresso di attivazione
------------------	-------------------------

### Grandezze caratteristiche

Tipo	2, IEC/EN 61496, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508
SILCL	1, IEC/EN 62061, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008
MTTF <sub>d</sub>	414 anni, EN ISO 13849-1
Durata di utilizzo T <sub>M</sub>	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	2, EN ISO 13849, In combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB

### Dati ottici

Portata di esercizio	0 ... 10 m
Portata limite	0 ... 12 m
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Lunghezza d'onda	660 nm
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Gruppo di LED	1
Angolo di apertura, max.	-5 ... 5 °

### Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro i transienti rapidi
	Protezione contro l'inversione di polarità

### Dati di potenza

Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	10 ... 30 V, CC
Ripple residuo	10 %, di U <sub>B</sub>
Corrente a vuoto	0 ... 25 mA

### Ingressi

Numero di ingressi di attivazione	1 pezzo(i)
-----------------------------------	------------

### Ingressi di attivazione

Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	high: ≥8V low: ≤ 1,5 V
Tensione di commutazione high min.	8 V
Tensione di commutazione low max.	1,5 V
Ritardo di attivazione/interdizione	1 ms
Impedenza di ingresso	10.000 Ω, -10 ... 10 %

### Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	1.000 Hz
Tempo di risposta	0,5 ms
Tempo di inizializzazione	30 ms

### Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	22 mm x 61,5 mm
Grandezza della filettatura	M18
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PA 12
Materiale della copertura della lente	Plastica, PA 12
Peso netto	90 g
Colore dell'alloggiamento	Nero Rosso
Tipo di fissaggio	Avvitabile

### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	1 pezzo(i)

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 ... 65 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 70 °C

### Certificazioni

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

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>

### Colore del conduttore

### Assegnazione conduttori

Marrone	+10...30 V CC
Bianco	GND
Blu	n.c.
Nero	Active

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Rosso, costantemente acceso	Fascio di trasmissione attivo

## Avvisi

 Rispettare l'uso previsto!
 <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.</li> <li>↳ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.</li> </ul>

## Accessori

### Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50113548	BT D18M.5	Squadretta di supporto	Diametro, interno: 18 mm Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Acciaio inox

	<b>Avviso</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>↳ È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.</li> </ul>