

Scheda tecnica dati Ricevitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50121915

SLE46C-70.K2/4P-M12



Contenuto

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













Dati tecnici



п	12ti	di	base

Serie	46C
Funzioni	
Funzioni	Indicatore di allineamento
	Uscita di diagnostica
Grandozzo caratteristiche	

Grandezze caratteristiche	
Тіро	2, IEC/EN 61496, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B
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, In combina- zione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B
MTTF _d	400 anni, EN ISO 13849-1
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1
Categoria	2, EN ISO 13849:2008, In combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B

Dati elettrici

Corrente a vuoto

digitali

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U _B	24 V, CC, -20 20 %, Con ripple residuo
Ripple residuo	10 %, di U _B

Uscite	
Numero uscite di commutazione	2 nezzo(i)

0 ... 15 mA

Uscite di commutazione

Tensione di commutazione high min.	22 V
Tensione di commutazione low max.	2 V
Tensione di commutazione tip.	23 V
Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2 V

Uscita di commutazione 1		
Assegnazione	Collegamento 1, pin 2	
Elemento di commutazione	Transistor, PNP	
Principio di commutazione	Commutante senza luce	
Funzione	Uscita di diagnostica	
Haaita di aammutariana 2		

OSCIIA UI COMMULAZIONE 2	
Assegnazione	Collegamento 1, pin 4
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante con luce
Funzione	Uscita di commutazione

Comportamento temporale

Frequenza di commutazione	250 Hz
Tempo di risposta	2,5 ms
Tempo di inizializzazione	300 ms

Collegamento

Numero di collegamenti

Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT

1 pezzo(i)

	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC-PBT
Materiale della copertura della lente	Plastica / PMMA
Peso netto	50 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
Compatibilità dei materiali	ECOLAB

Comando e visualizzazione

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

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-30 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 70 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 69K
Classe di protezione	III, Tensione nominale 50 V
Omologazioni	c UL US
Norme di riferimento	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

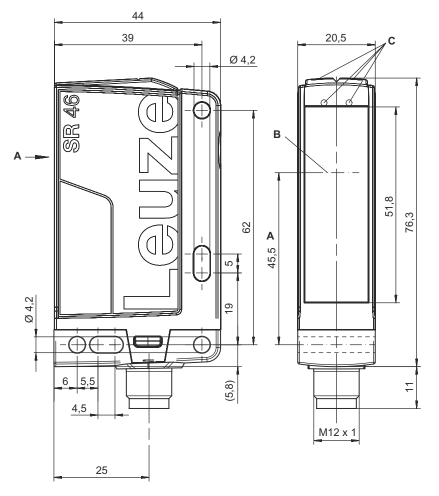
Classificazione

Voce tariffaria doganale	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	EC001831
ETIM 10.0	FC001831

Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri



- A Asse ottico
- B Trasmettitore e ricevitore
- C Diodi indicatori verdi/gialli

Collegamento elettrico

Collegamento 1

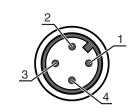
Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Plastica
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1, D-73277 Owen

Pin	Assegnazione dei pin
1	+24 V

2	Diagnosis
3	GND
4	OUT







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

Trasmettitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50121907	SLS46C-70.K28-M12	Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza	Portata di esercizio: 5 70 m Portata limite: 5 80 m Sorgente luminosa: LED, Rosso Tempo di risposta: 2,5 ms Collegamento: Connettore circolare, M12, Plastica, 4 poli

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- 🕏 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Per applicazioni UL:



- ♦ Omologazione: UL 508, C22.2 No.14-13
- ♦ Solo per l'utilizzo in circuiti «Class 2»
- 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 - Unità di collegamento



Accessori



5479	7959 N	/ISI-TR1B-02	Modulo di sicurezza	

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Angolare, 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

	00		00	
	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
E13	50105315	BT 46	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

00	00		
Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50122797	BTU 346M-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 Tipo di elemento di fissaggio: Orientabile di 360°, Regolabile, Serrabile Materiale: Metallo

Muting - Sistemi di montaggio

•				
	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50117252	BTU 300M-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 M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

Accessori



Avviso



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