

Scheda tecnica dati Ricevitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50121920

SLE46CI-70.K2/4P

La figura può variare

Contenuto

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













Dati tecnici



п	af	ж.	м	 h	-	0	_
ш	all		u	u	а	3	c

Serie	46C
Funzioni	
Funzioni	Indicatore di allineamento
	Uscita di diagnostica

Grandezze caratteristiche

Grandezze caratteristiche	
Tipo	2, IEC/EN 61496, in combinazione con un'idonea centralina di controllo tipo 2, ad es. MSI-TR1B
SIL	I. 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

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

Dati di potenza

Dati di poteriza	
Tensione di alimentazione U _B	24 V, CC, -20 20 %, Con ripple residuo
Ripple residuo	10 %, di U _B
Corrente a vuoto	0 15 mA

Uscite

Numero uscite di commutazione	2 pezzo(i)
digitali	

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, conduttore 2
Elemento di commutazione	Transistor, PNP
Principio di commutazione	Commutante senza luce
Funzione	Uscita di diagnostica
Principio di commutazione	Commutante senza luce

Uscita di commutazione 2

Uscita di commutazione 2	
Assegnazione	Collegamento 1, conduttore 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	1 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Jonegamento i		
Funzione	Alimentazione di tensione	
	Segnale OUT	
Tipo di collegamento	Cavo	
Lunghezza cavo	2.000 mm	
Materiale della guaina	PUR	
Numero di conduttori	4 conduttori	
Sezione del conduttore	0,21 mm ²	

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	100 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

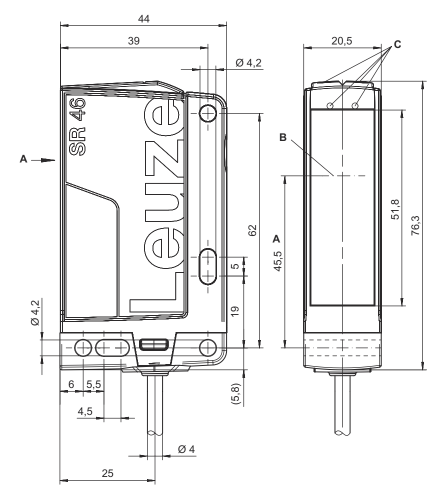
Dati tecnici



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	EC001831

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



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

Collegamento elettrico



Collegamento 1

Nero

Funzione	Alimentazione di tensione
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,21 mm²
Colore del conduttore	Assegnazione conduttori
Marrone	+24 V
Bianco	Diagnosis
Blu	GND

Comando e visualizzazione

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

OUT

Trasmettitori adatti

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50121912	SLS46CI-70.K28	Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza	Portata di esercizio: 5 70 m Portata limite: 5 80 m Sorgente luminosa: LED, Infrarosso Tempo di risposta: 2,5 ms Collegamento: Cavo, 2.000 mm, PUR

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.

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

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1115	547958	MSI-TR1B-01	Modulo di sicurezza	
State of the state	547959	MSI-TR1B-02	Modulo di sicurezza	

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
£13	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

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

Accessori



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

Avviso



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