

Scheda tecnica dati Ricevitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza

Cod. art.: 50126327

SLE46C-40.K4/4P



Contenuto

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













Dati tecnici



Serie	46C	Nume
Funzioni		Co
Funzioni	Indicatore di allineamento	Fur
	Uscita di diagnostica	
		Tip
Grandezze caratteristiche		Lur
Гіро	4, IEC/EN 61496, in combinazione con	Ma
	un modulo di sicurezza MSI-TRMB	Sez
SIL	3, IEC 61508, in combinazione con un modulo di sicurezza MSI-TRMB	002
SILCL	3, IEC/EN 62061, in combinazione con	Dati ı
	un modulo di sicurezza MSI-TRMB	Forma
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, In combina-	Dimei
	zione con un modulo di sicurezza MSI- TRMB	Mater
MTTF _d	900 anni, EN ISO 13849-1	Allog
Durata di utilizzo T _M	20 anni, EN ISO 13849-1	Mater
Categoria	4, EN ISO 13849:2008, In combinazione	Peso
	con un modulo di sicurezza MSI-TRMB	Color
Dati elettrici		Tipo o
	Drotoniono contro i contro i 10	Comp
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti Protezione contro l'inversione di polarità	Com
	Protezione contro l'inversione di polanta	Tipo o
Dati di potenza		Nume
Tensione di alimentazione U _B	24 V, CC, -20 20 %, Con ripple	Nume
5.	residuo	Dati
Ripple residuo	10 %, di U _B	Temp
Corrente a vuoto	0 15 mA	Temp
Uscite		
Numero uscite di commutazione	2 pezzo(i)	Certi
digitali		Grado
Uscite di commutazione		
Tensione di commutazione high	22 V	Class
min.		Omol
Tensione di commutazione low max.	2 V	Norm
Tensione di commutazione tip.	23 V	Class
Tipo di tensione	CC	
Corrente di commutazione, max.	100 mA	Voce
Tensione di commutazione	high: ≥(U _B -2V)	ECLA
	low: ≤ 2 V	ECLA
		ECLA
Uscita di commutazione 1	Collegements 1 condutters 2	ECLA
Assegnazione Elemento di commutazione	Collegamento 1, conduttore 2 Transistor, PNP	ECLA
Principio di commutazione	Commutante senza luce	ECLA
Funzione	Uscita di diagnostica	ECLA
		ECLA
Uscita di commutazione 2		ETIM
Assegnazione	Collegamento 1, conduttore 4	ETIM
Elemento di commutazione	Transistor, PNP	ETIM
Principio di commutazione	Commutante con luce	ETIM
•		⊢ I IIVI
Funzione	Uscita di commutazione	
•	Uscita di commutazione	ETIM

Col				
COL	IEU	ıaııı	eп	ıιι

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	PUR
	Numero di conduttori	4 conduttori
	Sezione del conduttore	0,21 mm ²

ccanici

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	Giallo
Tipo di fissaggio	Fissaggio passante
Compatibilità dei materiali	ECOLAB

do e visualizzazione

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

bientali

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

azioni

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

cazione

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	

Tempo di risposta

Tempo di inizializzazione

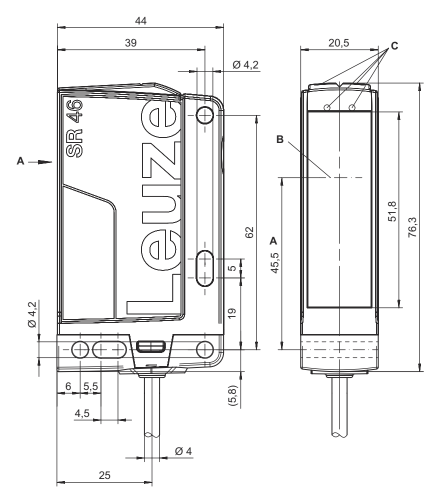
2,5 ms

300 ms

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	Cavo
Lunghezza cavo	2.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Colore del cavo	Nero
Numero di conduttori	4 conduttori
Sezione del conduttore	0,21 mm ²

Colore del conduttore

Assegnazione conduttori

Marrone	+24 V
Bianco	Diagnosis
Blu	GND
Nero	OUT





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

Trasmettitori adatti

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
STEEL	50126545	SLS46C-40.K48	Trasmettitore barriera fotoelettrica monoraggio di sicurezza	Modello speciale: Ingresso di attivazione Portata di esercizio: 0,25 40 m Portata limite: 0,25 48 m Sorgente luminosa: LED, Rosso 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.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

ATTENZIONE!



- 🔖 Solo in combinazione con i moduli di sicurezza MSI-TRM i sensori di sicurezza SLS46CK4 sono considerati AOPD di tipo 4.
- 🦠 Per il montaggio, il collegamento elettrico e il funzionamento attenersi al manuale di istruzioni dei moduli di sicurezza MSI-TRM.

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
The state of the s	547931	MSI-TRMB-01	Modulo di sicurezza	
#	547932	MSI-TRMB-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

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.