

Karta danych technicznych

Odbiornik jednowiązkowej bariery

Nr art.: 50121920

SLE46CI-70.K2/4P



Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Obsługa i wskazanie
- Pasujące nadajniki
- Wskazówki
- Dalsze informacje
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	46C
-------	-----

Funkcje

Funkcje	Wskaźnik wyrównania Wyjście diagnostyczne
---------	--

Wartości znamionowe

Typ	2, IEC/EN 61496, w połączeniu z odpowiednią jednostką monitorującą, np. MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508, w połączeniu z odpowiednią jednostką monitorującą, np. MSI-TR1B
SILCL	1, IEC/EN 62061, w połączeniu z odpowiednią jednostką monitorującą, np. MSI-TR1B
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, W połączeniu z odpowiednią jednostką monitorującą, np. MSI-TR1B
MTTF _d	400 years, EN ISO 13849-1
Okres użytkowania T _M	20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria	2, EN ISO 13849:2008, W połączeniu z odpowiednią jednostką monitorującą, np. MSI-TR1B

Dane elektryczne

Połączenie ochronne	Ochrona przecizwarciova Ochrona przed zamianą biegunów
---------------------	---

Parametry wydajnościowe

Napięcie zasilające U _B	24 V, DC, -20 ... 20 %, w tym tętnienie resztkowe
Tętnienie resztkowe	10 %, z U _B
Prąd biegu jałowego	0 ... 15 mA

Wyjścia

Liczba cyfrowych wyjść przełączających	2 Piece(s)
--	------------

Wyjścia przełączające

Napięcie przełączające high, min.	22 V
Napięcie przełączające low, maks.	2 V
Napięcie przełączające, typ.	23 V
Rodzaj napięcia	DC
Prąd przełączający, maks.	100 mA
Napięcie przełączające	high: $\geq(U_B - 2V)$ low: $\leq 2V$

Wyjście przełączające 1

Obsadzenie	Przyłącze 1, żyła 2
Element przełączający	Tranzystor, PNP
Zasada przełączania	ściemniający
Funkcja	Wyjście diagnostyczne

Wyjście przełączające 2

Obsadzenie	Przyłącze 1, żyła 4
Element przełączający	Tranzystor, PNP
Zasada przełączania	rozjaśniający
Funkcja	Wyjście przełączające

Zachowanie czasowe

Częstotliwość przełączania	250 Hz
Czas reakcji	2,5 ms
Opóźnienie gotowości	300 ms

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
------------------	------------

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal OUT Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	2.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Liczba żył	4 -wire
Przekrój żyły	0,21 mm ²

Dane mechaniczne

Konstrukcja	prostopadłościenny
Wymiar (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC-PBT
Materiał osłony optyki	Tworzywo sztuczne / PMMA
Masa netto	100 g
Kolor obudowy	czerwony
Rodzaj mocowania	Mocowanie przelotowe
Kompatybilność materiałowa	ECOLAB

Obsługa i wskazanie

Rodzaj wskazania	LED
Liczba LED	2 Piece(s)

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-30 ... 60 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-30 ... 70 °C

Certyfikaty

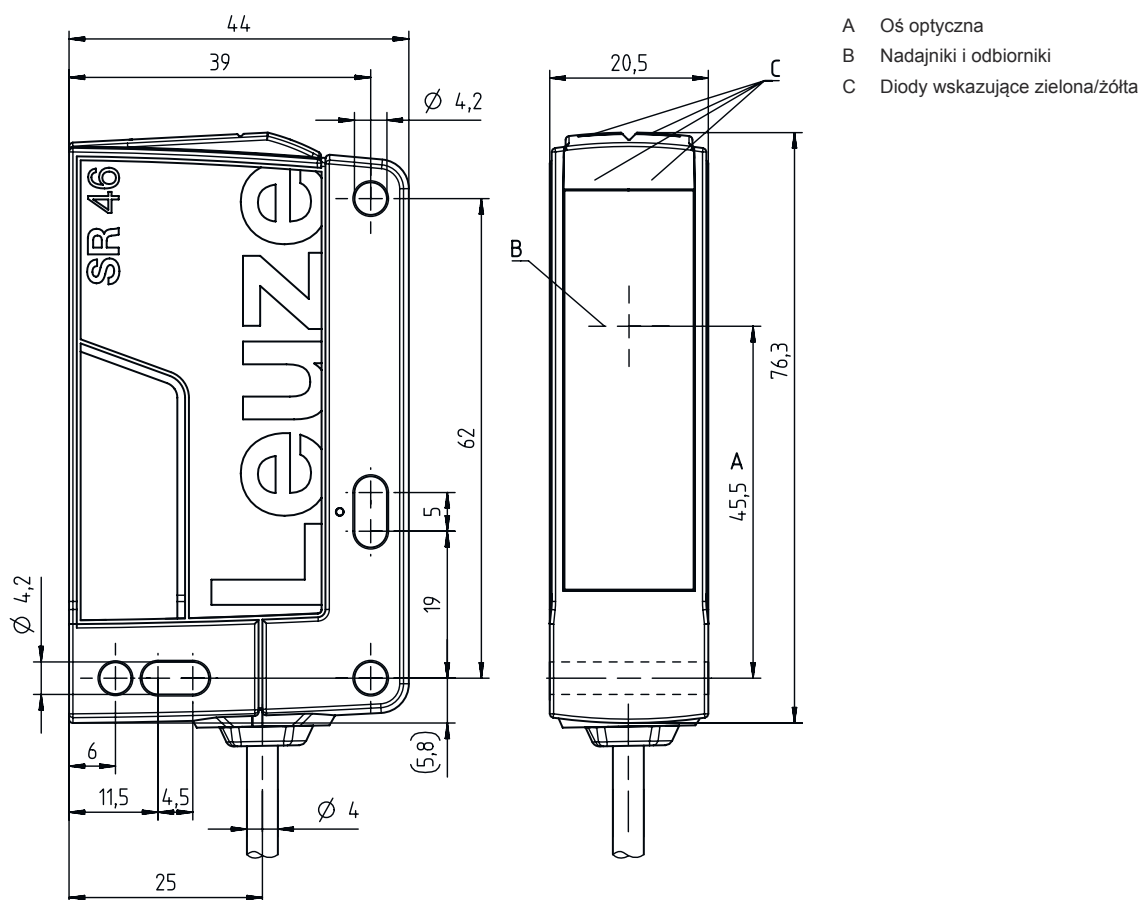
Stopień ochrony	IP 67 IP 69K
Klasa ochrony	III, Napięcie znamionowe 50 V
Dopuszczenia	c TÜV NRTL US c UL US TÜV Süd
Obowiązujące normy	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27272701
eCl@ss 8.0	27272701
eCl@ss 9.0	27272701
eCl@ss 10.0	27272701
eCl@ss 11.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



- A Oś optyczna
- B Nadajniki i odbiorniki
- C Diody wskazujące zielona/żółta

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Sygnal OUT
	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	2.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Kolor przewodu	czarny
Liczba żył	4 -wire
Przekrój żyły	0,21 mm ²

Kolor żyły

Obsadzenie żył

brązowy	+24 V
Biały	Diagnosis
niebieski	GND
czarny	OUT

Obsługa i wskazanie

LED	Wskazanie	Znaczenie
1	zielony, światło ciągłe	Gotowy do pracy



Obsługa i wskazanie


LED	Wskazanie	Znaczenie
2	żółty, światło ciągłe	Droga światła wolna

Pasujące nadajniki

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50121912	SLS46CI-70.K28	Nadajnik jednowiązkowej bariery bezpieczeństwa	Zasięg roboczy: 5 ... 70 m Granica zasięgu: 5 ... 80 m Źródło światła: LED, Podczerwień Czas reakcji: 2,5 ms Przyłącze: Przewód, 2.000 mm, PUR

Wskazówki

 Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!	
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne. ☞ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.


W przypadku zastosowań UL:	
	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Dopuszczenie: UL 508, C22.2 No.14-13 ☞ Tylko do sieciowania w obwodach prądowych „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)

Dalsze informacje

- Źródło światła: średnia żywotność 100 000 h w temperaturze otoczenia 25°C

Akcesoria

Technika przyłączeniowa – jednostka przyłączeniowa

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	547958	MSI-TR1B-01	Zabezpieczające urządzenie przełączające	


Akcesoria

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	547959	MSI-TR1B-02	Zabezpieczające urządzenie przełączające	


Technika zamocowań – kątowniki mocujące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50105315	BT 46	Element mocujący	Wersja elementu mocującego: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany Rodzaj elementu mocującego: sztywne Materiał: Metal

Technika zamocowań – mocowania okrągłych prętów

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50122797	BTU 346M-D12	System montażowy	Wersja elementu mocującego: System montażowy Mocowanie, po stronie instalacji: dla pręta okrągłego 12 mm, Mocowanie zaciskowe z blachy Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany Rodzaj elementu mocującego: obrotowe 360°, regulowalne, zaciskany Materiał: Metal

Muting – systemy montażowe

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50117252	BTU 300M-D12	System montażowy	Wersja elementu mocującego: System montażowy Mocowanie, po stronie instalacji: dla pręta okrągłego 12 mm, Mocowanie zaciskowe z blachy Mocowanie, po stronie urządzenia: przykręcany, przeznaczony dla śrub M4 Rodzaj elementu mocującego: zaciskany, obrotowe 360°, regulowalne Materiał: Metal

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.