

# Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50121912

SLS46CI-70.K28



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Passende Empfänger
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör













### **Technische Daten**



Basisdaten	
Serie	46C
Funktionen	
Funktionen	Aktivierungseingang
Kenngrößen	
Тур	2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B
SIL	1, IEC 61508, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B
SILCL	1, IEC/EN 62061, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungs- einheit, z. B. MSI-TR1B
MTTF <sub>d</sub>	400 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	3E-10 pro Stunde
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	2, EN ISO 13849, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B
Optische Daten	
Betriebsreichweite	5 70 m
Grenzreichweite	5 80 m
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	940 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	1
Öffnungswinkel, max.	-5 5 °
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig-
Restwelligkeit	10 %, von U <sub>P</sub>
Leerlaufstrom	0 40 mA
Eingänge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Anzahl Aktivierungseingänge	1 St.
Aktivierungseingänge	
Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: ≥8V low: ≤ 1,5 V
Schaltspannung high, min.	8 V
Schaltspannung low, max.	1,5 V
Aktivierungs-/Sperrverzögerung	1 ms
Eingangswiderstand	10.000 Ω, -30 30 %
Aktivierungseingang 1	Anechluse 1 Ador 4
Belegung	Anschluss 1, Ader 4

_				
2ء	it۱	ıαr	ha	lten

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,21 mm <sup>2</sup>

1 St.

### **Mechanische Daten**

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC-PBT
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Nettogewicht	100 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Materialverträglichkeit	ECOLAB

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED	
Anzahl der LED	2 St.	

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C

### Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Schutzart	IP 67
	IP 69K
Schutzklasse	III, Bemessungsspannung 50 V
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

high

Schaltzustand active

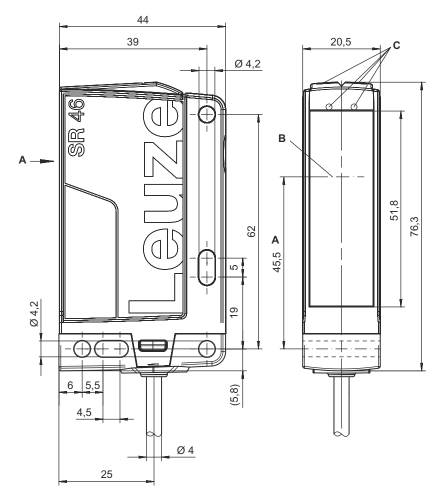
### **Technische Daten**



Zolltarifnummer	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

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Optische Achse
- B Sender und Empfänger
- C Anzeigedioden grün/gelb

### **Elektrischer Anschluss**



#### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,21 mm²
Adernfarbe	Aderbelegung
braun	+24 V
weiß	n.c.
blau	GND
schwarz	active

# **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit
2	gelb, Dauerlicht	Sender aktiviert

# Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121920	SLE46CI-70.K2/4P	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Empfänger	Ansprechzeit: 2,5 ms Anschluss: Leitung, 2.000 mm, PUR

### **Hinweise**



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

### Bei UL-Applikationen:



- ∀ Zulassung: UL 508, C22.2 No.14-13
- ∜ Nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen
- 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)

### **Weitere Informationen**



- Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve
- · Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

## Zubehör

## Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
111	547958	MSI-TR1B-01	Sicherheits- Schaltgerät	
Study State	547959	MSI-TR1B-02	Sicherheits- Schaltgerät	

# Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
E17	50105315	BT 46	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall

# Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50122797	BTU 346M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, justierbar, klemmbar Werkstoff: Metall

### Zubehör



# Muting - Montagesysteme

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall

#### Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.