

# Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50121911

SLS46CI-70.K28-M12



#### Inhalt

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













### **Technische Daten**



Basisdaten		Zeitverhalten
Serie	46C	Schaltfrequenz
Funktionen		Ansprechzeit Bereitschaftsverzöge
Funktionen	Aktivierungseingang	· ·
Konngräßen		Anschluss
Kenngrößen		Anzahl Anschlüsse
Тур	<ol> <li>IEC/EN 61496, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B</li> </ol>	Anschluss 1 Funktion
SIL	1, IEC 61508, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Art des Anschluss
SILCL	1, IEC/EN 62061, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B	Gewindegröße Werkstoff Polzahl
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Mechanische Date
MTTF <sub>d</sub>	400 Jahre, EN ISO 13849-1	Bauform
PFH <sub>D</sub>	3E-10 pro Stunde	Abmessung (B x H x
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1	Werkstoff Gehäuse
™ Kategorie	2, EN ISO 13849, In Verbindung mit	Gehäuse Kunststoff
_	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Werkstoff Optikabde
		Farbe Gehäuse
Optische Daten		Art der Befestigung
Betriebsreichweite	5 70 m	Materialverträglichke
Grenzreichweite	5 80 m	
Lichtquelle	LED, infrarot	Bedienung und An
Wellenlänge	940 nm	Art der Anzeige
Sendesignalform	gepulst	Anzahl der LED
LED-Gruppe	1	Anzani dei LED
Öffnungswinkel, max.	-5 5 °	Umgebungsdaten
Elektrische Daten		Umgebungstemperat
Sahutzhaaahaltuna	Kurzschlussschutz	Umgebungstemperat
Schutzbeschaltung	Verpolschutz	Zertifizierungen
Laiatus sa datas		Schutzart
Leistungsdaten Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig-	
versorgungsspannung o <sub>B</sub>	keit	Schutzklasse
Restwelligkeit	10 %, von U <sub>B</sub>	Zulassungen
Leerlaufstrom	0 40 mA	Gültiges Normenwer
Eingänge		Klassifikation
Anzahl Aktivierungseingänge	1 St.	Zolltarifnummer
		ECLASS 5.1.4
Aktivierungseingänge		ECLASS 8.0
Spannungsart	DC	ECLASS 9.0
Schaltspannung	high: ≥8V	ECLASS 10.0
Cabaltanaman biah min	low: ≤ 1,5 V	ECLASS 11.0
Schaltspannung high, min.	8 V	ECLASS 12.0
Schaltspannung low, max.	1,5 V	ECLASS 13.0
Aktivierungs-/Sperrverzögerung	1 ms	ECLASS 14.0
Eingangswiderstand	10.000 Ω, -30 30 %	ECLASS 15.0
Aktivierungseingang 1		ETIM 5.0
Belegung	Anschluss 1, Pin 4	ETIM 6.0
Schaltzustand active	high	ETIM 7.0
	<b>5</b> ·	ETIM 8.0
		ETIM 9.0

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig

#### en

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	50 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Materialverträglichkeit	ECOLAB

#### nzeige

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

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

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

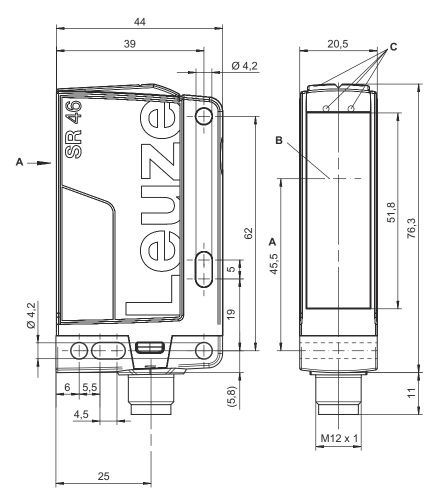
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	EC001831
ETIM 10.0	EC001831

**The Sensor People** 

## Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



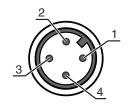
- Optische Achse
- Sender und Empfänger
- Anzeigedioden grün/gelb

## **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	+24 V	braun
2	n.c.	weiß
3	GND	blau
4	active	schwarz







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

## Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121919	SLE46CI-70.K2/4P- M12	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Empfänger	Ansprechzeit: 2,5 ms Anschluss: Rundstecker, M12, Kunststoff, 4 -polig

### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

#### Bei UL-Applikationen:



- ∀ Zulassung: UL 508, C22.2 No.14-13
- ⋄ Nur f
  ür 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
 547958	MSI-TR1B-01	Sicherheits- Schaltgerät	

### Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Brown E.	547959	MSI-TR1B-02	Sicherheits- Schaltgerät	

## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNı	r. Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
501306	90 KD U-M12-4W-V1 050	- Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
£13	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

## 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

**The Sensor People** 

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-10-30

### Zubehör



#### Hinweis



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

info@leuze.com • www.leuze.com