

# Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50126552

SLS46CI-70.K48-M12



#### Inhalt

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













### **Technische Daten**



Basisdaten	
Serie	46C
Sonderausführung	
Sonderausführung	Aktivierungseingang
Funktionen	
Funktionen	Aktivierungseingang
Kenngrößen	
Тур	4, IEC/EN 61496, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB
SIL	3, IEC 61508, in Verbindung mit Sicher- heits-Schaltgerät MSI-TRMB
SILCL	3, IEC/EN 62061, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB
MTTF <sub>d</sub>	900 Jahre, EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849:2008, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB
Optische Daten	
Betriebsreichweite	5 70 m
Grenzreichweite	5 80 m
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	940 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	1
Öffnungswinkel, max.	-2,5 2,5 °
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	04 V/ DC 20 00 0/ intel Booksvalling
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig- keit
Restwelligkeit Leerlaufstrom	10 %, von U <sub>B</sub> 0 40 mA
Leeriauistroiii	0 40 IIIA
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	
Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltzustand active	high

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2.5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms
	555 MG
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
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	50 g
arbe Gehäuse	gelb
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
laterialverträglichkeit	ECOLAB
Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Jmgebungsdaten	
Jgobangoaaton	
	-30 60 °C
Jmgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C -30 70 °C
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung	
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen	-30 70 °C
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen	-30 70 °C
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart	-30 70 °C  IP 67 IP 69K
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart	-30 70 °C  IP 67  IP 69K  III, Bemessungsspannung 50 V
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen	-30 70 °C  IP 67  IP 69K  III, Bemessungsspannung 50 V c UL US
Imgebungstemperatur Betrieb Imgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse	-30 70 °C  IP 67  IP 69K  III, Bemessungsspannung 50 V
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Sültiges Normenwerk	-30 70 °C  IP 67  IP 69K  III, Bemessungsspannung 50 V c UL US
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Sültiges Normenwerk Klassifikation	-30 70 °C  IP 67  IP 69K  III, Bemessungsspannung 50 V c UL US
Imgebungstemperatur Betrieb Imgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Sültiges Normenwerk Klassifikation	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496
Imgebungstemperatur Betrieb Imgebungstemperatur Lagerung Idertifizierungen Identizart Id	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701
Jmgebungstemperatur Betrieb Jmgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701 27272701
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701 27272701 27272701
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung  Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk  Klassifikation  Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung Zertifizierungen Schutzart Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung  Zertifizierungen Schutzart  Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk  Klassifikation  Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
Umgebungstemperatur Betrieb Umgebungstemperatur Lagerung  Zertifizierungen  Schutzart  Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk  Klassifikation  Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ETIM 5.0	-30 70 °C  IP 67 IP 69K III, Bemessungsspannung 50 V c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496  85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701

**ETIM 6.0** 

ETIM 7.0

**ETIM 8.0** 

ETIM 9.0

ETIM 10.0

info@leuze.com • www.leuze.com

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

EC001831

EC001831

EC001831

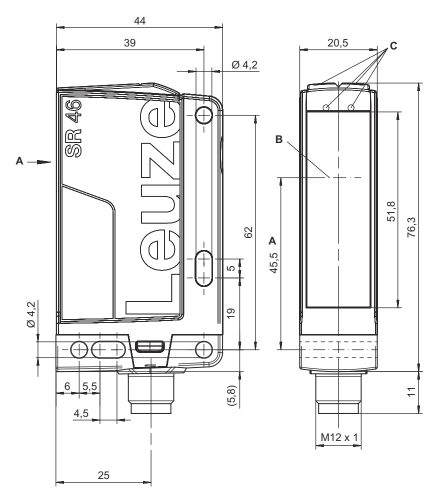
EC001831

EC001831

## Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



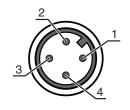
- A Optische Achse
- B Sender und Empfänger
- C Anzeigedioden grün/gelb

## **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	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

. account =p.ago.				
	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
STATE OF THE PARTY	50126334	SLE46CI-70.K4/4P- 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.

#### **ACHTUNG!**



- 🖖 Die Sicherheitssensoren SLS46CK4 sind nur in Verbindung mit den Sicherheitsschaltgeräten MSI-TRM eine Typ 4 AOPD.
- 🔖 Für Montage, elektrischen Anschluss und Betrieb ist die Betriebsanleitung der Sicherheitsschaltgeräte MSI-TRM zu beachten.

#### Bei UL-Applikationen:



- ∀ Zulassung: UL 508, C22.2 No.14-13
- 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
The state of the s	547931	MSI-TRMB-01	Sicherheits- Schaltgerät	
	547932	MSI-TRMB-02	Sicherheits- Schaltgerät	

## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130690	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
( ) ; ( )	50105315	BT 46	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## Zubehör



#### Hinweis



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