

# Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50126545

SLS46C-40.K48



#### Inhalt

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



















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 Sicherheits-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	0,25 40 m
Grenzreichweite	0,25 48 m
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	630 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	1
Öffnungswinkel, max.	-2,5 2,5 °
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
· ·	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig-
	keit
Restwelligkeit	10 %, von U <sub>B</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	
	American d. Admid
Belegung Schaltzustand active	Anschluss 1, Ader 4 high

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms
Anschluss	
anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
- dilikion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,21 mm²
Mechanische Daten	
Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Verkstoff Gehäuse	Kunststoff
Sehäuse Kunststoff	PC-PBT
Verkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
lettogewicht	100 g
Farbe Gehäuse	gelb
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Materialverträglichkeit	ECOLAB
Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Umgebungsdaten	
Jmgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
Zertifizierungen	
	ID 67
Schutzart	IP 69K
Schutzklasse	
	III, Bemessungsspannung 50 V c TÜV NRTL US
Zulassungen	c UV NRTL US

info@leuze.com • www.leuze.com

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

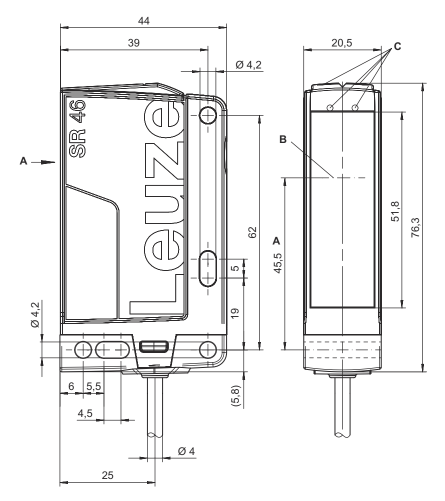
## **Technische Daten**



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



Optische Achse

 $info@leuze.com \bullet www.leuze.com$ 

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

- Sender und Empfänger
- 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
All marries of	50126327	SLE46C-40.K4/4P	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.

#### 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.

## **Hinweise**



#### 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
は ・	547931	MSI-TRMB-01	Sicherheits- Schaltgerät	
4 18	547932	MSI-TRMB-02	Sicherheits- Schaltgerät	

# 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





# 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.

info@leuze.com • www.leuze.com