

# Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50121910

SLS46C-40.K28



#### Inhalt

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

















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	<ol> <li>EN ISO 13849, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B</li> </ol>
Optische Daten	
Betriebsreichweite	0,5 40 m
Grenzreichweite	0,5 48 m
Lichtquelle	LED, rot
Wellenlänge	630 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	1
Offnungswinkel, max.	-5 5 °
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	10 %, von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	0 40 mA
Eingänge	104
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	Anachluse 1 Ador 4
Belegung Schaltzustand active	Anschluss 1, Ader 4
Schanzustand active	high

Z	eitverhalten	
Sc	chaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit		2,5 ms
	ereitschaftsverzögerung	300 ms
Α	nschluss	
Aı	nzahl Anschlüsse	1 St.
	Anschluss 1	Cianal IN
	runktion	Signal IN
	Art des Anschlusses	Spannungsversorgung
		Leitung
	Leitungslänge	2.000 mm
	Werkstoff Mantel	PUR
	Aderzahl	4 -adrig
	Aderquerschnitt	0,21 mm²
M	echanische Daten	
В	auform	kubisch
Αl	omessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
W	erkstoff Gehäuse	Kunststoff
G	ehäuse Kunststoff	PC-PBT
W	erkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Ne	ettogewicht	100 g
Fa	rbe Gehäuse	rot
Αı	t der Befestigung	Durchgangsbefestigung
M	aterialverträglichkeit	ECOLAB
В	edienung und Anzeige	
Aı	t der Anzeige	LED
Aı	nzahl der LED	2 St.
U	mgebungsdaten	
Uı	ngebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Ui	ngebungstemperatur 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

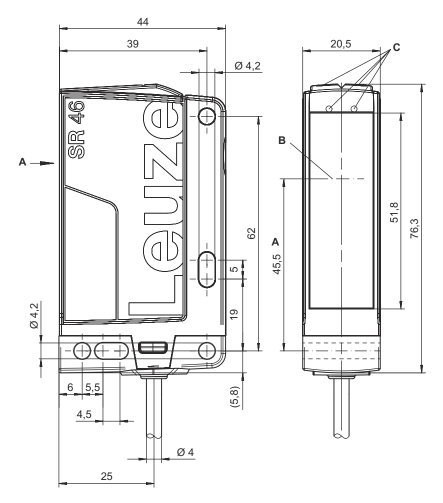
## **Technische Daten**



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
- 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 mm <sup>2</sup>
Adamsforts	Adadadassas
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
50121918	SLE46C-40.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.