

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50126549

SLS46CI-40.K48



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 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 _d	900 Jahre, EN ISO 13849-1
Gebrauchsdauer T _M	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, infrarot
Wellenlänge	940 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	1
Öffnungswinkel, max.	-2,5 2,5 °
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	10 %, von U _B
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 Belegung	Anschluss 1, Ader 4
Dologung	7 11.00.11000 1,7 1001 F

Ze	eitverhalten		
Sc	chaltfrequenz	250 Hz	
Ansprechzeit		2,5 ms	
В	ereitschaftsverzögerung	300 ms	
	and the a		
A	nschluss		
Ar	nzahl Anschlüsse	1 St.	
	Associations 4		
	Anschluss 1 Funktion	Signal IN	
	runkuon	Spannungsversorgung	
	Art des Anschlusses		
		Leitung	
	Leitungslänge	2.000 mm	
	Werkstoff Mantel	PUR	
	Aderzahl	4 -adrig	
	Aderquerschnitt	0,21 mm²	
M	echanische Daten		
Ва	auform	kubisch	
Αŀ	omessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm	
W	erkstoff Gehäuse	Kunststoff	
Ge	ehäuse Kunststoff	PC-PBT	
W	erkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA	
Ne	ettogewicht	50 g	
Fa	rbe Gehäuse	gelb	
Ar	t der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
Ма	aterialverträglichkeit	ECOLAB	
В	edienung und Anzeige		
Ar	t der Anzeige	LED	
Ar	nzahl der LED	2 St.	
Uı	mgebungsdaten		
Ur	ngebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C	
	ngebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C	
٠.			
Ze	ertifizierungen		
Sc	hutzart	IP 67	
		IP 69K	
Sc	chutzklasse	III, Bemessungsspannung 50 V	
Zι	ılassungen	c UL US	

Gültiges Normenwerk

info@leuze.com • www.leuze.com

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

IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

high

2/6

Schaltzustand active

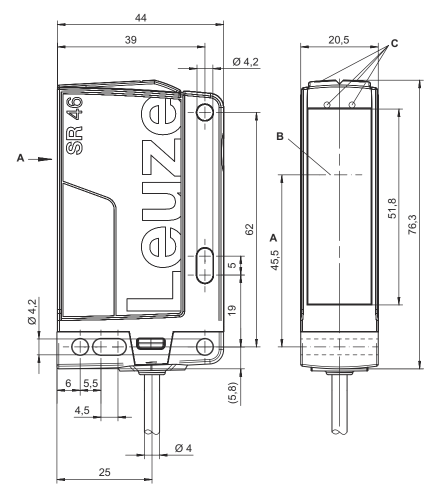
Technische Daten



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



- 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 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
S vancas	50126331	SLE46CI-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
なた 一	547931	MSI-TRMB-01	Sicherheits- Schaltgerät	
***	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

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.