



the sensor people





Art.-Nr.: 50121921 SLE46CI-40.K2/4P-M12 Sicherheits Einstrahllichtschranke Empfänger











Abbildung kann abweichen

# Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- · Elektrischer Anschluss
- · Bedienung und Anzeige
- · Passende Sender
- Hinweise
- Zubehör



#### **Technische Daten**

Basisdaten			
Serie	46C		
Funktionen			
Funktionen	Ausrichtanzeige		
	Diagnoseausgang		
Kenngrößen			
Тур	2 , IEC/EN 61496, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, 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 Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B		
Performance Level (PL)	c , EN ISO 13849-1:2008 , in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB		
MTTF <sub>d</sub>	400 Jahre , EN ISO 13849-1		
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre , EN ISO 13849-1		
Kategorie	2 , EN ISO 13849:2008 , In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B		
Elektrische Daten			
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz		
Schalzbeschaltung	Verpolschutz		
Leistungsdaten			
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V , DC , -20 20 $\%$ , inkl. Restwelligkeit		
Restwelligkeit	10 % , von U <sub>B</sub>		
Leerlaufstrom	0 15 mA		
Ausgänge			
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.		
Schaltausgänge			
Schaltspannung high, min.	22 V		
Schaltspannung low, max.	2 V		
Schaltspannung, typ.	23 V		
Spannungsart	DC		
Schaltstrom, max.	100 mA		
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V) low: ≤2V		
Schaltausgang 1			
Belegung	Anschluss 1, Pin 2		
Schaltelement	Transistor , PNP		
Schaltprinzip	dunkelschaltend		
Funktion	Diagnoseausgang		
Schaltausgang 2			
Belegung	Anschluss 1, Pin 4		
Schaltelement	Transistor , PNP		
Schaltprinzip	hellschaltend		
Funktion	Schaltausgang		

#### Zeitverhalten



Schaltfrequenz	250 Hz		
Ansprechzeit	2,5 ms		
Bereitschaftsverzögerung	300 ms		
Anschluss			
Anzahl Anschlüsse	1 St.		
Anschluss 1			
Art des Anschlusses	Rundstecker		
Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung		
Gewindegröße	M12		
Werkstoff	Kunststoff		
Polzahl	4 -polig		
Mechanische Daten	La blanch		
Bauform	kubisch		
Abmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm		
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff , PC-PBT		
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA		
Nettogewicht	50 g		
Farbe Gehäuse	rot		
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung		
Materialverträglichkeit	ECOLAB		
Bedienung und Anzeige			
Art der Anzeige	LED		
Anzahl der LED	2 St.		
7 Mizarii dol EEB	200		
Umgebungsdaten			
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C		
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C		
Zertifizierungen			
Schutzart	IP 67 IP 69K		
Schutzklasse	III , Bemessungsspannung 50 V		
Zulassungen	c TÜV NRTL US		
	c UL US TÜV Süd		
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496		
Klassifikation			
Zolltarifnummer	85365019		
eCl@ss 8.0	27272701		
eCl@ss 9.0	27272701		

EC001831

EC001831

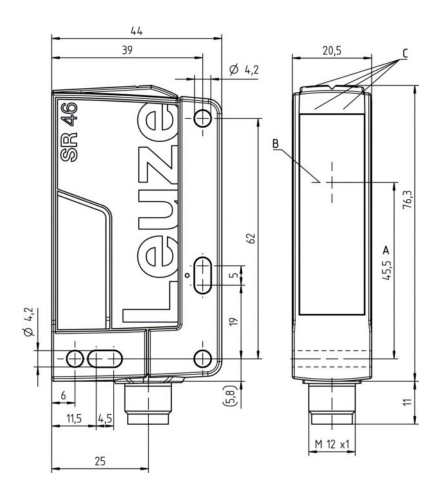
ETIM 5.0

ETIM 6.0



### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

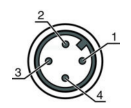


- A Optische Achse
- B Sender und Empfänger
- C Anzeigedioden grün/gelb

#### **Elektrischer Anschluss**

Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung	
Gewindegröße	M12	
Тур	male	
Werkstoff	Kunststoff	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	A-kodiert A-kodiert	

Pin	Pinbelegung
1	+24 V
2	Diagnosis
3	GND
4	OUT





### **Bedienung und Anzeige**

#### **LEDs**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit
2	gelb, Dauerlicht	Lichtweg frei

#### Passende Sender

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
The state of the s	50121913	SLS46CI-40.K28-M12	Einstrahllichtschranke Sender	Betriebsreichweite: 0,5 40 m Grenzreichweite: 0,5 48 m Lichtquelle: LED, infrarot Ansprechzeit: 2,5 ms Anschluss: Rundstecker, M12, Kunststoff, 4 -polig

#### **Hinweise**

#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- · Das 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 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)
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

#### Zubehör

#### Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
110	547958	MSI-TR1B-01	Sicherheits- Schaltgerät	



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Stung	547959	MSI-TR1B-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 Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

### Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

4	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50	0105315	BT 46		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	beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360°, klemmbar, justierbar Werkstoff: Metall

### Muting - Montagesysteme

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 25, 2 St. Schrauben M4 x 20, 4 St. Unterlegscheiben 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 electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.