

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50121919

SLE46CI-70.K2/4P-M12



Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten		Zeitverhalten	
Serie	46C	Schaltfrequenz	250 Hz
		Ansprechzeit	2,5 ms
Funktionen		Bereitschaftsverzögerung	300 ms
Funktionen	Ausrichtanzeige	Anschluss	
	Diagnoseausgang	Annahi Annahii ann	1.04
Kenngrößen		Anzahl Anschlüsse	1 St.
Тур	2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit	Anschluss 1	
	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung
SIL	1, IEC 61508, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z.	Art des Anschlusses	Rundstecker
	B. MSI-TR1B	Gewindegröße	M12
SILCL	1, IEC/EN 62061, in Verbindung mit	Werkstoff	Kunststoff
	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Polzahl	4 -polig
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, In Verbindung	Mechanische Daten	
	mit einer geeigneten Testüberwachungs- einheit, z. B. MSI-TR1B	Bauform	kubisch
MTTF _d	400 Jahre, EN ISO 13849-1	Abmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1	Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Kategorie	2, EN ISO 13849:2008, In Verbindung	Gehäuse Kunststoff	PC-PBT
Rategorie	mit einer geeigneten Testüberwachungs-	Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
	einheit, z. B. MSI-TR1B	Nettogewicht	50 g
		Farbe Gehäuse	rot
Elektrische Daten		Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Verpolschutz	Materialverträglichkeit	ECOLAB
	Volpolositul	Bedienung und Anzeige	
Leistungsdaten		Art der Anzeige	LED
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig- keit	Anzahl der LED	2 St.
Restwelligkeit	10 %, von U _B		
Leerlaufstrom	0 15 mA	Umgebungsdaten	
		Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
Ausgänge	2.21	Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.	Zertifizierungen	
Schaltausgänge			
Schaltspannung high, min.	22 V	Schutzart	IP 67
Schaltspannung low, max.	2 V		IP 69K
Schaltspannung, typ.	23 V	Schutzklasse	III, Bemessungsspannung 50 V
Spannungsart	DC	Zulassungen	c UL US
Schaltstrom, max.	100 mA	Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496
Schaltspannung	high: \geq (U _B -2V) low: ≤ 2 V	Klassifikation	
		Zolltarifnummer	85365019
Schaltausgang 1		ECLASS 5.1.4	27272701
Belegung	Anschluss 1, Pin 2	ECLASS 8.0	27272701
Schaltelement	Transistor, PNP	ECLASS 9.0	27272701
Schaltprinzip	dunkelschaltend	ECLASS 10.0	27272701
Funktion	Diagnoseausgang	ECLASS 11.0	27272701
		ECLASS 12.0	27272701
Schaltausgang 2		ECLASS 13.0	27272701
Belegung	Anschluss 1, Pin 4	ECLASS 14.0	27272701
Schaltelement	Transistor, PNP	ECLASS 15.0	27272701
Schaltprinzip	hellschaltend	ETIM 5.0	EC001831
Funktion	Schaltausgang	ETIM 6.0	EC001831
		ETIM 7.0	EC001831
		ETIM 8.0	EC001831

ETIM 9.0

ETIM 10.0

info@leuze.com • www.leuze.com

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

EC001831

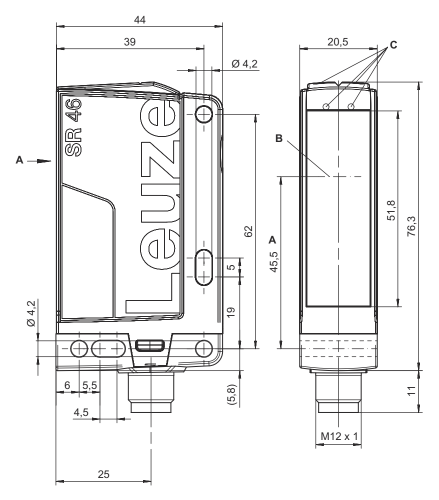
EC001831

The Sensor People

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



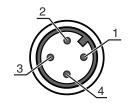
- A Optische Achse
- B Sender und Empfänger
- C Anzeigedioden grün/gelb

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

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



info@leuze.com • www.leuze.com

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





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

Passende Sender

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121911	SLS46CI-70.K28- M12	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Sender	Betriebsreichweite: 5 70 m Grenzreichweite: 5 80 m Lichtquelle: LED, infrarot 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.

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

• Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

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

Zubehör



Art.-Nr. Bezeichnung Artikel Beschreibung

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 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

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

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

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-10-30

Zubehör



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

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