

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50121921

SLE46CI-40.K2/4P-M12



Inhalt

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













Technische Daten



Serie	46C	Schaltfrequenz
		Ansprechzeit
Funktionen		Bereitschaftsverzögerung
Funktionen	Ausrichtanzeige	Anschluss
	Diagnoseausgang	Anzahl Anschlüsse
Kenngrößen		Alizalii Alisciliusse
Тур	2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit	Anschluss 1
	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Funktion
SIL	1, IEC 61508, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z.	Art des Anschlusses
	B. MSI-TR1B	Gewindegröße
SILCL	1, IEC/EN 62061, in Verbindung mit	Werkstoff
	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Polzahl
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungs-	Mechanische Daten
	einheit, z. B. MSI-TR1B	Bauform
MTTF _d	400 Jahre, EN ISO 13849-1	Abmessung (B x H x L)
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1	Werkstoff Gehäuse
Kategorie	2, EN ISO 13849:2008, In Verbindung	Gehäuse Kunststoff
	mit einer geeigneten Testüberwachungs- einheit, z. B. MSI-TR1B	Werkstoff Optikabdeckur
	elilleli, Z. B. WSI-TKTB	Nettogewicht
Elektrische Daten		Farbe Gehäuse
Cabtmbaaabaltma	Vurza ablua a abutz	Art der Befestigung
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Verpolschutz	Materialverträglichkeit
	Verpoisonale	Bedienung und Anzeig
Leistungsdaten		Art der Anzeige
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig- keit	Anzahl der LED
Restwelligkeit	10 %, von U _R	
Leerlaufstrom	0 15 mA	Umgebungsdaten
		Umgebungstemperatur B
Ausgänge	0.01	Umgebungstemperatur L
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.	Zertifizierungen
Schaltausgänge		Schutzart
Schaltspannung high, min.	22 V	Schutzart
Schaltspannung low, max.	2 V	Cabutaklasas
Schaltspannung, typ.	23 V	Schutzklasse
Spannungsart	DC	Zulassungen
Schaltstrom, max.	100 mA	Gültiges Normenwerk
Schaltspannung	high: ≥(U _B -2V) low: ≤ 2 V	Klassifikation
		Zolltarifnummer
Schaltausgang 1		ECLASS 5.1.4
Belegung	Anschluss 1, Pin 2	ECLASS 8.0
Schaltelement	Transistor, PNP	ECLASS 9.0
Schaltprinzip	dunkelschaltend	ECLASS 10.0
Funktion	Diagnoseausgang	ECLASS 11.0
Schaltaussana 2		ECLASS 12.0
Schaltausgang 2 Belegung	Anschluss 1, Pin 4	ECLASS 13.0
Schaltelement	Transistor, PNP	ECLASS 14.0
Schaltprinzip	hellschaltend	ECLASS 15.0
Funktion	Schaltausgang	ETIM 5.0
·	- S. Gitadogariy	ETIM 6.0
		ETIM 7.0 ETIM 8.0

itverha	lten		

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig

Bauform	kubisch
Abmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC-PBT
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Nettogewicht	50 g
Farbe Gehäuse	rot
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Materialverträglichkeit	ECOLAB

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C	
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C	

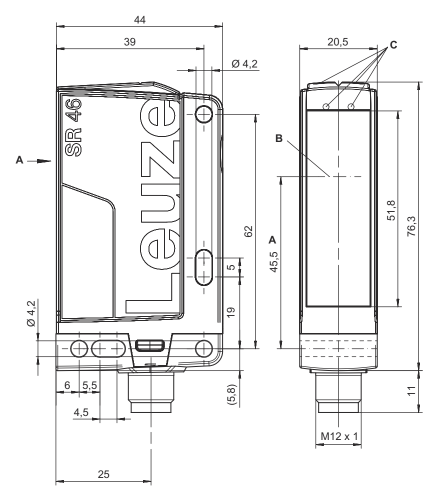
Schutzart	IP 67
	IP 69K
Schutzklasse	III, Bemessungsspannung 50 V
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

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

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



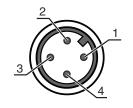
- A Optische Achse
- B Sender und Empfänger
- C Anzeigedioden grün/gelb

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







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

Passende Sender

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung	
A Company of	50121913	SLS46CI-40.K28- M12	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke 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!



- 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
1113	547958	MSI-TR1B-01	Sicherheits- Schaltgerät	

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



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