

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50121922

SLE46CI-40.K2/4P



Inhalt

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

















Serie	46C	
Serie	46C	
Funktionen		
Funktionen	Ausrichtanzeige	
	Diagnoseausgang	
Kenngrößen		
Тур	2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit	
44.	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 Testüberwachung einheit, z. B. MSI-TR1B	
MTTF _d	400 Jahre, EN ISO 13849-1	
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1	
Kategorie	2, EN ISO 13849:2008, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachung einheit, z. B. MSI-TR1B	
Elektrische Daten		
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	
	Verpolschutz	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig- keit	
Restwelligkeit	10 %, von U _B	
Leerlaufstrom	0 15 mA	
Ausgänge		
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.	
Coholtovogöngo		
Schaltausgänge Schaltspannung high, min.	22 V	
Schaltspannung low, max.	2 V	
Schaltspannung, typ.	23 V	
Spannungsart	DC	
Schaltstrom, max.	100 mA	
Schaltspannung	high: ≥(U _B -2V)	
Conditopalliang	low: ≤ 2 V	
Schaltausgang 1		
Belegung	Anschluss 1, Ader 2	
Schaltelement	Transistor, PNP	
Schaltprinzip	dunkelschaltend	
Funktion	Diagnoseausgang	
O-halfarra O		
Schaltausgang 2		
Schaltausgang 2 Belegung	Anschluss 1, Ader 4	
	Anschluss 1, Ader 4 Transistor, PNP	
Belegung		
Belegung Schaltelement	Transistor, PNP	

Zeitverhalten		
Schaltfrequenz	250 Hz	
Ansprechzeit	2,5 ms	
Bereitschaftsverzögerung	300 ms	
Anschluss		
Anschluss Anzahl Anschlüsse	1 St.	
	1 St.	

Aliaciliuaa i	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,21 mm²

Mechanische Daten

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

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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

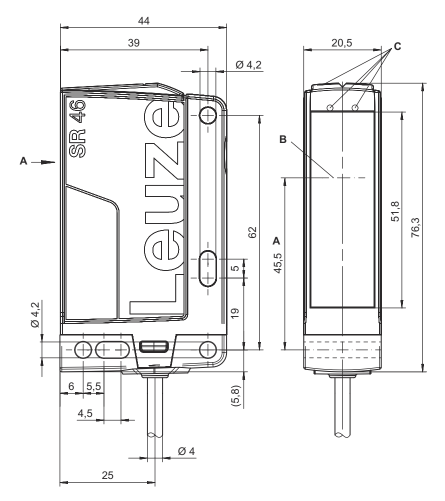
Technische Daten



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

 $info@leuze.com \bullet www.leuze.com$

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

- Sender und Empfänger
- Anzeigedioden grün/gelb

Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,21 mm²
Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
weiß	Diagnosis
blau	GND
schwarz	OUT
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	661

Bedienung und Anzeige

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

Passende Sender

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50121914	SLS46CI-40.K28	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Sender	Betriebsreichweite: 0,5 40 m Grenzreichweite: 0,5 48 m Lichtquelle: LED, infrarot 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



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

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1123	547958	MSI-TR1B-01	Sicherheits- Schaltgerät	
Browle	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.