

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50121918 SLE46C-40.K2/4P



Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten	
Serie	46C
Funktionen	
Funktionen	Ausrichtanzeige
	Diagnoseausgang
Kenngrößen	
Тур	2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit 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 Testüberwachungseinheit, 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 Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	24 V DC 20 20 0/ intel Postviellia
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig- keit
Restwelligkeit	10 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 15 mA
Ausgänge	0.01
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 _B -2V)
	low: ≤ 2 V
Schaltausgang 1	
Belegung	Anschluss 1, Ader 2
Schaltelement	Transistor, PNP
Schaltprinzip	dunkelschaltend
Funktion	Diagnoseausgang
Schaltausgang 2	
Belegung	Anschluss 1, Ader 4
Schaltelement	Transistor, PNP
Schaltprinzip	hellschaltend
Funktion	Schaltausgang

Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Aderzahl	4 -adrig
Aderzahl Aderquerschnitt	4 -adrig 0,21 mm²
	•
Aderquerschnitt Mechanische Daten	0,21 mm²
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform	0,21 mm² kubisch
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L)	0,21 mm² kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse	0,21 mm² kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse Gehäuse Kunststoff	0,21 mm² kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff PC-PBT
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse Gehäuse Kunststoff Werkstoff Optikabdeckung	kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff PC-PBT Kunststoff / PMMA
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse Gehäuse Kunststoff Werkstoff Optikabdeckung Nettogewicht	kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff PC-PBT Kunststoff / PMMA 100 g
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse Gehäuse Kunststoff Werkstoff Optikabdeckung Nettogewicht Farbe Gehäuse	kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff PC-PBT Kunststoff / PMMA 100 g rot
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse Gehäuse Kunststoff Werkstoff Optikabdeckung Nettogewicht Farbe Gehäuse Art der Befestigung	kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff PC-PBT Kunststoff / PMMA 100 g rot Durchgangsbefestigung
Aderquerschnitt Mechanische Daten Bauform Abmessung (B x H x L) Werkstoff Gehäuse Gehäuse Kunststoff Werkstoff Optikabdeckung Nettogewicht Farbe Gehäuse Art der Befestigung Materialverträglichkeit	kubisch 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm Kunststoff PC-PBT Kunststoff / PMMA 100 g rot Durchgangsbefestigung

Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
	IP 69K
Schutzklasse	III, Bemessungsspannung 50 V
Zulassungen	c UL US

Umgebungstemperatur Betrieb

Gültiges Normenwerk

Umgebungstemperatur Lagerung

-30 ... 60 °C

-30 ... 70 °C

IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496

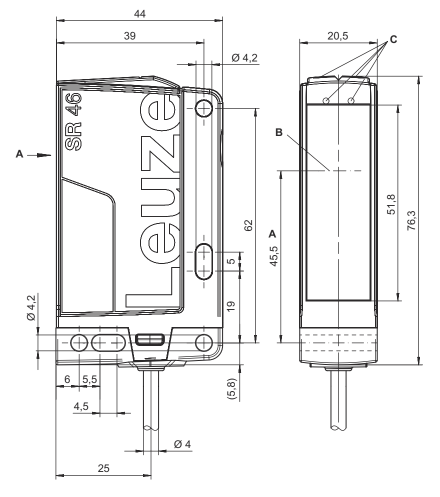
Technische Daten



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



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

Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

schwarz

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	+24 V
weiß	Diagnosis
blau	GND

Bedienung und Anzeige

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

OUT

Passende Sender

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S. S	50121910	SLS46C-40.K28	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Sender	Betriebsreichweite: 0,5 40 m Grenzreichweite: 0,5 48 m Lichtquelle: LED, rot 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	
Steal Steal	547959	MSI-TR1B-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

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

info@leuze.com • www.leuze.com

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.