

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50121909

SLS46C-40.K28-M12

Abbildung kann abweichen

Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten		Zeitverhalten
Serie	46C	Schaltfrequenz
Funktionen		Ansprechzeit Bereitschaftsverzög
Funktionen	Aktivierungseingang	Anschluss
Kenngrößen		Anzahl Anschlüsse
Тур	2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit	Alizalii Alisciliusse
136	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Anschluss 1 Funktion
SIL	1, IEC 61508, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Art des Anschlus
SILCL	1, IEC/EN 62061, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungsein- heit, z. B. MSI-TR1B	Gewindegröße Werkstoff Polzahl
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, In Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Mechanische Date
MTTF _d	400 Jahre, EN ISO 13849-1	Bauform
PFH _D	3E-10 pro Stunde	Abmessung (B x H x
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1	Werkstoff Gehäuse
Kategorie	2, EN ISO 13849, In Verbindung mit	Gehäuse Kunststoff
	einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B	Werkstoff Optikabde
	fielt, 2. B. MSI-TRTB	Nettogewicht
Optische Daten		Farbe Gehäuse
Betriebsreichweite	0,5 40 m	Art der Befestigung
Grenzreichweite	0,5 48 m	Materialverträglichk
Lichtquelle	LED, rot	Bedienung und A
Wellenlänge	630 nm	
Sendesignalform	gepulst	Art der Anzeige
LED-Gruppe	1	Anzahl der LED
Öffnungswinkel, max.	-5 5 °	Umgebungsdaten
Elektrische Daten		Umgebungstempera
Cabt=baaabaltaa	Kurzschlussschutz	Umgebungstempera
Schutzbeschaltung	Verpolschutz	Zertifizierungen
Leistungsdaten		Schutzart
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwellig-	
	keit	Schutzklasse
Restwelligkeit	10 %, von U _B	Zulassungen
Leerlaufstrom	0 40 mA	Gültiges Normenwe
Eingänge		Klassifikation
Anzahl Aktivierungseingänge	1 St.	Zolltarifnummer
A Late of a construction of the college		ECLASS 5.1.4
Aktivierungseingänge Spannungsart	DC	ECLASS 8.0
Schaltspannung	high: ≥8V	ECLASS 9.0
	low: ≤ 1,5 V	ECLASS 10.0
Schaltspannung high, min.	8 V	ECLASS 11.0
Schaltspannung low, max.	1,5 V	ECLASS 12.0
Aktivierungs-/Sperrverzögerung	1 ms	ECLASS 13.0
Eingangswiderstand	10.000 Ω, -30 30 %	ECLASS 14.0
		ECLASS 15.0
Aktivierungseingang 1		ETIM 5.0
Belegung	Anschluss 1, Pin 4	ETIM 6.0
Schaltzustand active	high	ETIM 7.0 ETIM 8.0
		ETIM 8.0 ETIM 9.0
		= 11W 3.0

Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	250 Hz
Ansprechzeit	2,5 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
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	
Schutzart	IP 67
	IP 69K
Schutzklasse	III, Bemessungsspannung 50 V
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496
Klassifikation	
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 10.0

info@leuze.com • www.leuze.com

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

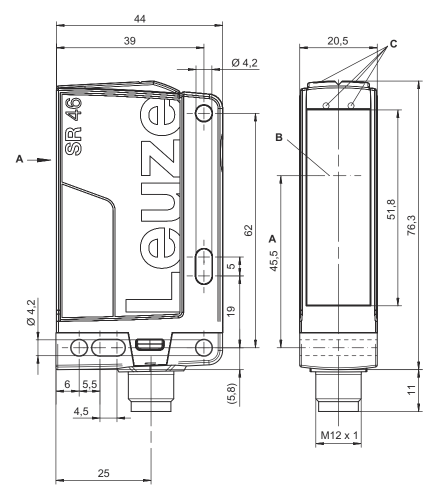
EC001831 EC001831 EC001831 EC001831

EC001831

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



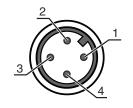
- Optische Achse
- Sender und Empfänger
- Anzeigedioden grün/gelb

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	+24 V	braun
2	n.c.	weiß
3	GND	blau
4	active	schwarz



info@leuze.com • www.leuze.com

Bedienung und Anzeige



LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereit
2	gelb, Dauerlicht	Sender aktiviert

Passende Empfänger

. 4000.140p.ago.					
	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung	
	50121917	SLE46C-40.K2/4P- M12	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Empfänger	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 f
 ür 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

- Typ. Grenzreichweite: max. erzielbare Reichweite ohne Funktionsreserve
- Betriebsreichweite: empfohlene Reichweite mit Funktionsreserve
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
123	547958	MSI-TR1B-01	Sicherheits- Schaltgerät	

Zubehör



	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Bruss	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
F 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

9	9		9	J	9
	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.