

Technisches Datenblatt Einstrahl-Sicherheits-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50126328

SLE46C-40.K4/4P-M12



Inhalt

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

















Basisdaten		Anschlu
Serie	46C	Anzahl A
Funktionen		Ansc
Funktionen	Ausrichtanzeige	Funkti
	Diagnoseausgang	A
		Art de Gewin
Kenngrößen ————————————————————————————————————		Werks
Тур	4, IEC/EN 61496, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB	Polzah
SIL	3, IEC 61508, in Verbindung mit Sicher- heits-Schaltgerät MSI-TRMB	Mechan
SILCL	3, IEC/EN 62061, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB	Bauform Abmessi
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1:2008, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB	Werkstof
MTTF _d	900 Jahre, EN ISO 13849-1	Werkstof
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1	Nettogev
Kategorie	4, EN ISO 13849:2008, in Verbindung mit Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB	Farbe Ge
Elektrische Daten		Materialy
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	Dadlass
-	Verpolschutz	Bedienu
Leistungsdaten		Art der A
Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %, inkl. Restwelligkeit	Umgeb
Restwelligkeit	10 %, von U _B	Umgebu
Leerlaufstrom	0 15 mA	Umgebu
Ausgänge		
Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.	Zertifizi
		Schutza
Schaltausgänge		
Schaltspannung high, min.	22 V	Schutzk
Schaltspannung low, max.	2 V	Zulassu
Schaltspannung, typ.	23 V	Gültiges
Spannungsart	DC	Klassif
Schaltstrom, max. Schaltspannung	100 mA high: ≥(U _R -2V)	Massii
ochaitspannung	low: ≤ 2 V	Zolltarif
	1011. – 2 V	ECLASS
Schaltausgang 1		ECLASS
Belegung	Anschluss 1, Pin 2	ECLASS
Schaltelement	Transistor, PNP	ECLASS
Schaltprinzip	dunkelschaltend	ECLASS
Funktion	Diagnoseausgang	ECLASS
Cahaltana a C		ECLASS
Schaltausgang 2 Belegung	Anschluss 1, Pin 4	ECLASS
Schaltelement	Transistor, PNP	ETIM 5.0
Schaltprinzip	hellschaltend	ETIM 6.0
Funktion	Schaltausgang	ETIM 7.0
	_ 	ETIM 8.0
Zeitverhalten		ETIM 9.0
Schaltfrequenz	250 Hz	ETIM 10
Ansprechzeit	2,5 ms	
Bereitschaftsverzögerung	300 ms	

Anschluss	
nzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	4 -polig
Mechanische Daten	
auform	kubisch
bmessung (B x H x L)	20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm
Verkstoff Gehäuse	Kunststoff
Sehäuse Kunststoff	PC-PBT
Verkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
lettogewicht	50 g
arbe Gehäuse	gelb
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
aterialverträglichkeit	ECOLAB
edienung und Anzeige	
rt der Anzeige	LED
nzahl der LED	2 St.
Imgebungsdaten	
Jmgebungstemperatur Betrieb	-30 60 °C
mgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
ertifizierungen	
chutzart	IP 67
	IP 69K
ab.ut-lanea	III D = 50.1
CHULZKIASSE	III, Bemessungsspannung 50 V
	c UL US
Zulassungen	
ulassungen Sültiges Normenwerk	c UL US
ulassungen ültiges Normenwerk Klassifikation	c UL US
ulassungen öültiges Normenwerk Klassifikation olltarifnummer	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496
ulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Colltarifnummer	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019
culassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation colltarifnummer GCLASS 5.1.4 CCLASS 8.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701
ulassungen ültiges Normenwerk Classifikation olltarifnummer CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701
ulassungen ültiges Normenwerk Classifikation olltarifnummer CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701
ulassungen ültiges Normenwerk lassifikation olltarifnummer CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0 CLASS 11.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701
ulassungen ültiges Normenwerk Classifikation olltarifnummer CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0 CLASS 11.0 CLASS 12.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
ulassungen iültiges Normenwerk Classifikation olltarifnummer CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0 CLASS 11.0 CLASS 12.0 CLASS 13.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
ulassungen iültiges Normenwerk Classifikation olltarifnummer CLASS 5.1.4 CLASS 8.0 CLASS 9.0 CLASS 10.0 CLASS 11.0 CLASS 12.0 CLASS 13.0 CLASS 14.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
CLASS 11.0 CCLASS 13.0 CCLASS 14.0 CCLASS 14.0 CCLASS 14.0 CCLASS 15.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
Culassungen Gültiges Normenwerk Classifikation Colltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701
Classifikation Classifikation Colitarifnummer CCLASS 5.1.4 CCLASS 9.0 CCLASS 10.0 CCLASS 11.0 CCLASS 12.0 CCLASS 13.0 CCLASS 13.0 CCLASS 14.0 CCLASS 15.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 EC001831
Culassungen Sültiges Normenwerk Classifikation Colltarifnummer CCLASS 5.1.4 CCLASS 8.0 CCLASS 10.0 CCLASS 11.0 CCLASS 11.0 CCLASS 12.0 CCLASS 13.0 CCLASS 14.0 CCLASS 15.0	c UL US IEC 60947-5-2, IEC/EN 61496 85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 EC001831 EC001831
Schutzklasse Zulassungen Gültiges Normenwerk Klassifikation Zolltarifnummer ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ECLASS 15.0 ETIM 5.0 ETIM 5.0 ETIM 7.0 ETIM 8.0 ETIM 9.0	85365019 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 27272701 EC001831 EC001831

info@leuze.com • www.leuze.com

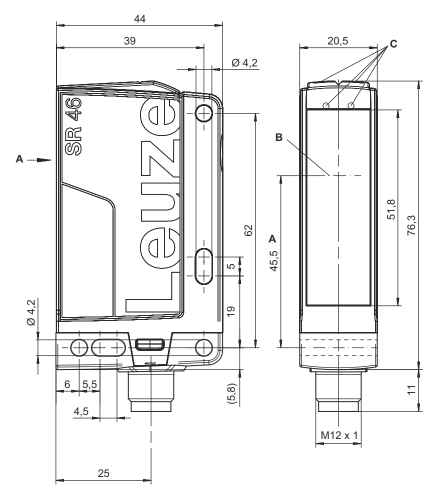
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

EC001831

Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



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

Elektrischer Anschluss

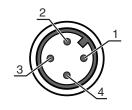
Anschluss 1

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

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe	
1	+24 V	braun	
2	Diagnosis	weiß	
3	GND	blau	
4	OUT	schwarz	

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
S and a second	50126546	SLS46C-40.K48-M12	Einstrahl-Sicherheits- Lichtschranke Sender	Sonderausführung: Aktivierungseingang Betriebsreichweite: 0,25 40 m Grenzreichweite: 0,25 48 m Lichtquelle: LED, rot Ansprechzeit: 2,5 ms Anschluss: Rundstecker, M12, Kunststoff, 4 -polig

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- b Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

ACHTUNG!



- 🖖 Die Sicherheitssensoren SLS46CK4 sind nur in Verbindung mit den Sicherheitsschaltgeräten MSI-TRM eine Typ 4 AOPD.
- 🔖 Für Montage, elektrischen Anschluss und Betrieb ist die Betriebsanleitung der Sicherheitsschaltgeräte MSI-TRM zu beachten.

Bei UL-Applikationen:



- ∀ Zulassung: UL 508, C22.2 No.14-13
- 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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	547931	MSI-TRMB-01	Sicherheits- Schaltgerät	
	547932	MSI-TRMB-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
£13	50105315	BT 46	Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr 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

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