

Technisches Datenblatt Sicherheits Einstrahllichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50082199

SLSS 318M-S12

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Hinweise
- Zubehör













Basisdater
Serie
Corötoort

318 Sender

Sonderausführung

Sonderausführung Aktivierungseingang Kenngrößen 2, IEC/EN 61496, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B SIL 1, IEC 61508 SILCL 1, IEC/EN 62061, in Verbindung mit einer geeigneten Testüberwachungseinheit, z. B. MSI-TR1B Performance Level (PL) c, EN ISO 13849-1 $MTTF_d$ 414 Jahre, EN ISO 13849-1 Gebrauchsdauer $T_{\rm M}$ 20 Jahre, EN ISO 13849-1 2, EN ISO 13849, in Verbindung mit Kategorie Sicherheits-Schaltgerät MSI-TRMB

Optische Daten

Betriebsreichweite	0 10 m
Grenzreichweite	0 12 m
Lichtquelle	LED, rot
LED Lichtwellenlänge	660 nm
LED-Gruppe	1
Sendesignalform	gepulst
Öffnungswinkel, max.	-5 5 °

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung

Kurzschlussschutz

Transientenschutz

Verpolschutz

Leistungsdaten

Eingänge

Anzahl Aktivierungseingänge 1 St.

Aktivierungseingänge

Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: ≥8V
	low: ≤1,5V
Schaltspannung high, min.	8 V
Schaltspannung low, max.	1,5 V
Aktivierungs-/Sperrverzögerung	1 ms
Eingangswiderstand	10.000 Ω, -10 10 %

Zeitverhalten

 Schaltfrequenz
 1.000 Hz

 Ansprechzeit
 0,5 ms

 Bereitschaftsverzögerung
 30 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 1 St.

Anschluss 1

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

Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Gewindegröße	M18
Abmessung (Ø x L)	22 mm x 61,5 mm
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl, V2A
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff, PA 12
Nettogewicht	60 g
Farbe Gehäuse	schwarz
	silber
Art der Befestigung	schraubbar

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 65 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Zulassungen	c UL US
	TÜV Nord
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
eCl@ss 8.0	27272701
eCl@ss 9.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
FTIM 6.0	FC001831

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	+1030 V DC
2	n.c.
3	GND
4	active

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	Sendestrahl aktiv

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- $\ ^{\mbox{\tiny ψ}}$ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0	50113548	BT D18M.5	Haltewinkel	Durchmesser, innen: 18 mm Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Edelstahl

Zubehör



Hinweis



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.