

# Technisches Datenblatt Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 66554300

MLD520-R4M



## Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Bedienung und Anzeige
- Passende Sender
- Artikelschlüssel
- Zubehör













## **Technische Daten**



	is			

Serie	MLD 500
Geräteart	Empfänger

## Sonderausführung

Sonderausführung Integrierter Status-Leuchtmelder

#### **Funktionen**

Anlauf-/Wiederanlaufsperre (RES), Funktionen wählbar Konfiguration per Verdrahtung Schützkontrolle (EDM), wählbar Reflexelement für Laserausrichthilfe Nein integrierter Muting-Leuchtmelder Nein integrierter Status-Leuchtmelder Ja

#### Kenngrößen

Тур	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	204 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	6,6E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849

#### **Optische Daten**

Anzahl Strahlen 4 St Strahlabstand 300 mm

### Flektrische Daten

Schutzbeschaltung Kurzschlussschutz Überspannungsschutz

## Leistungsdaten

24 V, DC, -20 ... 20 %  $\ \, \text{Versorgungsspannung U}_{\text{B}}$ Stromaufnahme, max. 150 mA ohne externe Last Absicherung extern mit max 3 A

### Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge 3 St

## Schalteingänge

Digitaler Schalteingang Art 18 2 V Schaltspannung high, min. 25 V Schaltspannung low, max. Schaltspannung, typ. 23 V DC Spannungsart Schaltstrom, max. 5 mA

## Digitaler Schalteingang 1

Belegung Anschluss 1, Pin 1 **Funktion** Steuereingang Anlauf-/ Wiederanlaufsperre (RES)

## Digitaler Schalteingang 2

Belegung Anschluss 1, Pin 3

**Funktion** Steuereingang Schützkontrolle (EDM)

### Digitaler Schalteingang 3

Belegung Anschluss 1, Pin 4 Funktion Steuereingang Anlauf-/ Wiederanlaufsperre (RES)

## Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge 2 St. (OSSDs)

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St

#### Sicherheits-Schaltausgänge

Art	Sicherheits-Schaltausgang OSSD
Schaltspannung high, min.	18,2 V
Schaltspannung low, max.	2,5 V
Schaltspannung, typ.	23 V
Spannungsart	DC
Strombelastung, max.	380 mA
Lastinduktivität	2.200.000 μH
Lastkapazität	0,3 μF
Reststrom, max.	0,2 mA
Reststrom, typ.	0,002 mA
Spannungsabfall	1 V

## Sicherheits-Schaltausgang 1

Belegung Anschluss 1, Pin 6 Schaltelement Transistor, PNP

#### Sicherheits-Schaltausgang 2

Belegung Anschluss 1, Pin 5 Schaltelement Transistor, PNP

## Schaltausgänge

Digitaler Schaltausgang Art Schaltspannung high, min. 18,2 V Schaltspannung low, max. 2,5 V Schaltspannung, typ. 23 V Spannungsart DC

### Schaltausgang 1

Belegung Anschluss 1, Pin 1 Schaltelement Transistor PNP Funktion Meldeausgang Status OSSDs

## Zeitverhalten

Ansprechzeit 25 ms Wiedereinschaltzeit 100 ms

### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse 1 St.

### Anschluss 1

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Maschinen-Interface **Funktion** Art des Anschlusses Rundstecker Gewindegröße M12 Werkstoff Metall Polzahl 8 -polig

## Leitungseigenschaften

0,25 mm<sup>2</sup> Zulässiger Leiterquerschnitt, typ. Länge Anschlussleitung, max. 100 m Zulässiger Leitungswiderstand zur 200 Ω Last. max.

## **Technische Daten**



## **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	52 mm x 1.000 mm x 64,7 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Werkstoff Endkappen	Zinkdruckguss
Nettogewicht	2.200 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	Drehhalterung
	Nut-Montage
Redienung und Anzeige	

## Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

## Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 55 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 75 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %

## Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Zulassungen	c CSA US
	c TÜV NRTL US
	TÜV Süd
US-Patente	US 6,418,546 B
	US 7,741,595 B

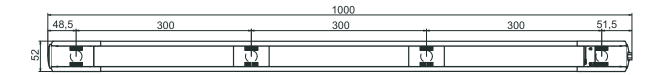
## Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





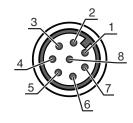
## **Elektrischer Anschluss**



## Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	RES/OSSD Statussignal	weiß
2	+24 V	braun
3	EDM	grün
4	MODE	gelb
5	OSSD2	grau
6	OSSD1	rosa
7	0 V	blau
8	n.c.	rot



## **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	OSSD aus.
	grün, Dauerlicht	OSSD ein
	rot, blinkend, 1 Hz	Externer Fehler
	rot, blinkend, 10 Hz	Interner Fehler
	grün, blinkend, 1 Hz	Schwachsignal, Gerät nicht optimal justiert oder verschmutzt.
2	gelb, Dauerlicht	Anlauf-/Wiederanlaufsperre verriegelt.

## **Passende Sender**

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
66501300	MLD500-T4	Mehrstrahl- Sicherheitslicht- schranke Sender	Reichweite: 0,5 50 m Anzahl Strahlen: 4 St. Strahlabstand: 300 mm Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 5 -polig

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: MLDxyy-zab/t

MLD	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke		
х	Serie 3: MLD 300 5: MLD 500		
уу	Funktionsklassen  00: Sender  10: automatischer Wiederanlauf  12: externe Testung  20: EDM/RES  30: Muting  35: Zeitgesteuertes 4-Sensor-Muting		

info@leuze.com • www.leuze.com

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





MLD	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke
z	Geräteart T: Sender R: Empfänger RT: Transceiver xT: Sender mit hoher Reichweite xR: Empfänger für hohe Reichweite
a	Strahlanzahl
b	Option L: integrierte Laserausrichthilfe (für Sender/Empfänger) M: integrierter Status-Leuchtmelder (MLD 320, MLD 520) bzw. integrierter Status- und Muting-Leuchtmelder (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535) E: Anschlussbuchse für externen Muting-Leuchtmelder (nur AS-i Varianten)
/t	Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs), Anschlusstechnik -: Transistorausgang, M12-Stecker A: integrierte AS-i Schnittstelle, M12-Stecker (Sicherheitsbussystem)

## Hinweis



## Zubehör

## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Ü	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
Ü	50135130	KD S-M12-8A-P1-150	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
Ü	50135131	KD S-M12-8A-P1-250	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 25.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	50135132	KD S-M12-8A-P1-500	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 50.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

info@leuze.com • www.leuze.com

## Zubehör



## Befestigungstechnik - Drehhalterungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
560340	BT-SET-240BC	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 240° Werkstoff: Metall Schwingungsdämpfung: Nein
540350	BT-SET-240BC-E	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 240° Werkstoff: Metall, Kunststoff Schwingungsdämpfung: Nein

## Dienstleistungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
S981050	CS40-I-140	Sicherheitsinspektion	Details: Überprüfung einer Sicherheits-Lichtgitter-Applikation nach aktuellen Normen und Richtlinien, Aufnahme der Geräte- und Maschinendaten in eine Datenbank, Erstellung eines Prüfprotokolls pro Applikation.  Bedingungen: Stoppen der Maschine muss möglich sein, Unterstützung durch Mitarbeiter des Kunden und Zugänglichkeit zur Maschine für Leuze-Mitarbeiter muss gewährleistet sein.
S981046	CS40-S-140	Inbetriebnahme- Unterstützung	Details: Für Sicherheitsgeräte inkl. Nachlaufzeitmessung und Erstinspektion. Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.

## Hinweis



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