



the sensor people





Art.-Nr.: 66563200 MLD530-R3 Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke **Empfänger** 











Abbildung kann abweichen

# Inhalt

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



### **Technische Daten**

Basisdaten		
Serie	MLD 500	
Geräteart	Empfänger	
Funktionen		
Funktionen	Alternativanschluss für zweites Muting-Signal Anlauf-/Wiederanlaufsperre (RES) Muting-Enable-Funktion Muting-Timeout-Verlängerung Partielles Muting Schützkontrolle (EDM), wählbar sequenzgesteuertes 2-Sensor-Muting zeitgesteuertes 2-Sensor-Muting	
Wannanii 20an		
Kenngrößen Typ	4 , IEC/EN 61496	
Typ	3 , IEC 61508	
SILCL		
Performance Level (PL)	3 , IEC/EN 62061	
MTTF <sub>d</sub>	e , EN ISO 13849-1 204 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	3 St.	
Strahlabstand	400 mm	
Elektrische Daten		
Auswahl der Betriebsart	Anschluss 1, Pin 2: +24 V für Betriebsart 1, 2, 4 Anschluss 1, Pin 2: 0 V für Betriebsart 3, 5, 6 Anschluss 1, Pin 7: +24 V für Betriebsart 3, 5, 6 Anschluss 1, Pin 7: 0 V für Betriebsart 1, 2, 4	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz Überspannungsschutz	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V , DC , -20 20 %	
Stromaufnahme, max.	150 mA , ohne externe Last	
Absicherung	extern mit max. 3 A	



4.04
4 St.
Digitaler Schalteingang
18,2 V
2,5 V
23 V
DC
5 mA
Anschluss 1, Pin 1
Steuereingang Anlauf-/Wiederanlaufsperre (RES)
Anschluss 1, Pin 3
Steuereingang Schützkontrolle (EDM)
Anschluss 1, Pin 4
Steuereingang zweites Mutingsignal
Anschluss 1, Pin 8
Steuereingang Muting-Enable/-Timeout



Ausgänge		
Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs)	2 St.	
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		
Art	Digitaler Schaltausgang	
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	
eitverhalten		
nsprechzeit	50 ms	
/iedereinschaltzeit	100 ms	
nschluss		
nzahl Anschlüsse	2 St.	
Anschluss 1		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Funktion	Maschinen-Interface	
Gewindegröße	M12	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	8 -polig	
Anschluss 2		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Funktion	Lokal-Interface	
Gewindegröße	M12	
Werkstoff	Metall	
Polzahl	5 -polig	
	· •	



mm²
m
Ω
r

Mechanische Daten	
Abmessung (B x H x L)	52 mm x 900 mm x 64,7 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall , Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Werkstoff Endkappen	Zinkdruckguss
Nettogewicht	2.000 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	Drehhalterung Nut-Montage

Bedienung und Anzeige	
Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.

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

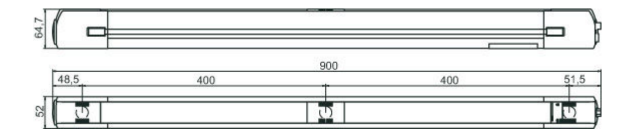
Zertifizierungen		
Schutzart	IP 67	
Schutzklasse	III	
Zulassungen	c CSA US c TÜV NRTL US TÜV Süd	
US-Patente	US 6,418,546 B US 7,741,595 B	

Klassifikation	
Zolltarifnummer	85365019
eCl@ss 8.0	27272703
eCl@ss 9.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

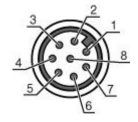




### **Elektrischer Anschluss**

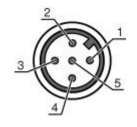
Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Maschinen-Interface
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	RES/OSSD Statussignal	weiß
2	VIN	braun
3	EDM	grün
4	MS2	gelb
5	OSSD2	grau
6	OSSD1	rosa
7	VIN	blau
8	M-EN/TO	rot



Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Lokal-Interface
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	+24 V	braun
2	MS2	weiß
3	0 V	blau
4	MS1	schwarz
5	RES/LMP	grau





### **Bedienung und Anzeige**

### **LEDs**

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
66501200	MLD500-T3	Mehrstrahl- Sicherheitslichtschranke Sender	Reichweite: 0,5 50 m Anzahl Strahlen: 3 St. Strahlabstand: 400 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				
Z	Geräteart: T: Sender R: Empfänger RT: Transceiver xT: Sender mit hoher Reichweite xR: Empfänger für hohe Reichweite				
а	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

Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic unter www.leuze.com.



### Zubehör

## Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135128	KD S-M12-8A- P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 - polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

## 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
540350	BT-SET-240BC-E	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 240° Werkstoff: Metall, Kunststoff

## Dienstleistungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 /	\$981050	CS40-I-140	Sicherheitsinspektion "Sicherheitslichtgitter"	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. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.
<b>(</b> @	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. Einschränkungen: Max. 2 h., keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.