

Technisches Datenblatt Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 66563100

MLD530-R2



Inhalt

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













Technische Daten



			-4	
- 6	as	ISO	ы	er

Serie	MLD 500
Geräteart	Empfänger

Gerateart	Litiplatige		
Funktionen			
Funktionen	Alternativanschluss für zweites Muting- Signal		
	Anlauf-/Wiederanlaufsperre (RES)		
	Konfiguration per Verdrahtung		
	Muting-Enable-Funktion		
	Muting-Timeout-Verlängerung		
	Partielles Muting		
	Schützkontrolle (EDM), wählbar		
	sequenzgesteuertes 2-Sensor-Muting		
	zeitgesteuertes 2-Sensor-Muting		
Reflexelement für Laserausrichthilfe	Nein		
integrierter Muting-Leuchtmelder	Nein		
integrierter Status-Leuchtmelder	Nein		

Kenngrößen

Тур	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
MTTF _d	204 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _D	6,6E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849

Optische Daten

Anzahl Strahlen	2 St.
Strahlabstand	500 mm

Elektrische Daten

Auswahl der Betriebsart	Anschluss 1, Pin 2: +24 V für Betriebsard 1, 2, 4
	Anschluss 1, Pin 2: 0 V für Betriebsart 3, 5, 6
	Anschluss 1, Pin 7: +24 V für Betriebsard 3, 5, 6
	Anschluss 1, Pin 7: 0 V für Betriebsart 1, 2, 4
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Überspannungsschutz

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U _B	24 V, DC, -20 20 %		
Stromaufnahme, max.	150 mA, ohne externe Last		
Absicherung	extern mit max. 3 A		

Eingänge

Anzahl digitaler Schalteingänge 4 St.

Schalteingänge

Contactoring			
Art	Digitaler Schalteingang		
Schaltspannung high, min.	18,2 V		
Schaltspannung low, max.	2,5 V		
Schaltspannung, typ.	23 V		
Spannungsart	DC		
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 zweites Mutingsignal

Digitaler Schalteingang 4

Belegung Anschluss 1, Pin 8

Funktion Steuereingang Muting-Enable/-Timeout

Ausgänge

1	Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs)	2 St.
1	Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.

Sicherheits-Schaltausgänge

Sicherneits-Schaltausgange				
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

Zeitverhalten

Ansprechzeit	50 ms
Wiedereinschaltzeit	100 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse 2 St.

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 • 2024-03-27

2/6

Technische Daten



Anschluss 1	
Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Anschluss 2	
Funktion	Lokal-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Leitungseigenschaften	
Zulässiger Leiterquerschnitt, typ.	0,25 mm ²
Länge Anschlussleitung, max.	100 m
Zulässiger Leitungswiderstand zur Last, max.	200 Ω

Mechanisch	ne Daten
------------	----------

Abmessung (B x H x L)	52 mm x 600 mm x 64,7 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Werkstoff Endkappen	Zinkdruckguss
Nettogewicht	1.400 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	Drehhalterung
	Nut-Montage

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	7-Segment-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

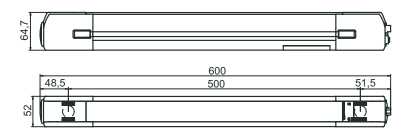
info@leuze.com • www.leuze.com

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

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



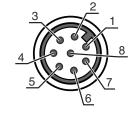
Elektrischer Anschluss



Anschluss 1

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

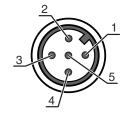
Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	RES/OSSD Statussignal	weiß
2	VIN	braun
3	EDM	grün
4	MS2	gelb
5	OSSD2	grau
6	OSSD1	rosa
7	VIN	blau
8	M-EN/TO	rot



Anschluss 2

Funktion	Lokal-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
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

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.

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Passende Sender



ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
66501100	MLD500-T2	Mehrstrahl- Sicherheitslicht- schranke Sender	Reichweite: 0,5 50 m Anzahl Strahlen: 2 St. Strahlabstand: 500 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
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)



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze 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 Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende
			Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Leuze electronic GmbH + Co. KG **The Sensor People** 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 • 2024-03-27

5/6

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.

info@leuze.com • www.leuze.com