

Technisches Datenblatt

Mehrstrahl-Sicherheitslichtschr. Transceiver

Art.-Nr.: 66057100

MLD320-RT2

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	MLD 300
Geräteart	Transceiver

Funktionen

Funktionen	Anlauf-/Wiederanlaufsperrre (RES), wählbar Konfiguration per Verdrahtung Schützkontrolle (EDM), wählbar
integrierte Laserausrichthilfe	Nein
integrierter Muting-Leuchtmelder	Nein
integrierter Status-Leuchtmelder	Nein

Kenngrößen

Typ	2, IEC/EN 61496
SIL	1, IEC 61508
SILCL	1, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1
MTTF _d	204 Jahre, EN ISO 13849-1
PFH _d	1,2E-08 pro Stunde
Gebrauchsduauer T _M	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	3, EN ISO 13849

Schutzfelddaten

Reichweite	0,5 ... 8 m
------------	-------------

Optische Daten

Anzahl Strahlen	2 St.
Strahlabstand	500 mm
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	850 nm
Mittlere Leistung Sendediode	1.369 µW
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	1

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz 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	3 St.
---------------------------------	-------

Schalteingänge

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

Digitaler Schalteingang 1

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

Digitaler Schalteingang 2

Belegung	Anschluss 1, Pin 3
Funktion	Steuereingang Schützkontrolle (EDM)

Digitaler Schalteingang 3

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

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

Zeitverhalten

Ansprechzeit	25 ms
Wiedereinschaltzeit	100 ms

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

Anschluss 1

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

Technische Daten

Leitungseigenschaften		Klassifikation
Zulässiger Leiterquerschnitt, typ.	0,25 mm ²	Zolltarifnummer
Länge Anschlussleitung, max.	100 m	ECLASS 5.1.4
Zulässiger Leitungswiderstand zur Last, max.	200 Ω	ECLASS 8.0
		ECLASS 9.0
		ECLASS 10.0
		ECLASS 12.0
		ECLASS 13.0
		ECLASS 14.0
		ECLASS 15.0
		ECLASS 16.0
		ETIM 5.0
		ETIM 6.0
		ETIM 7.0
		ETIM 8.0
		ETIM 9.0
		ETIM 10.0

Mechanische 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	

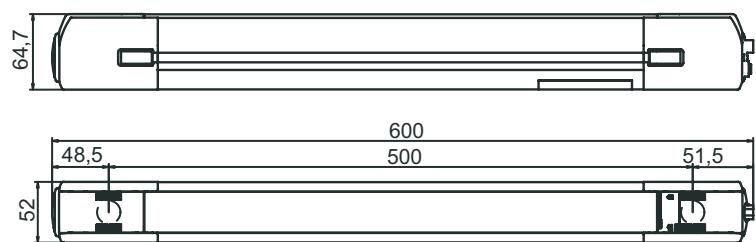
Bedienung und Anzeige		
Art der Anzeige	LED	
Anzahl der LED	2 St.	

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 TÜV NRTL US	
	c UL US	
	TÜV Süd	
US-Patente	US 6,418,546 B	
	US 7,741,595 B	

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

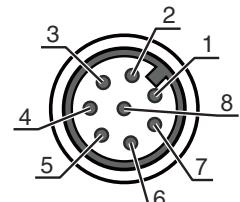


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	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-/Wiederanlaufsperrre verriegelt.

Passende Umlenkspiegel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	66500100	MLD-M002	Anzahl Strahlen: 2 St. Strahlabstand: 500 mm Art der Befestigung: Nut-Montage, Drehhalterung, Montage an Gerätesäule

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: **MLDxyy-zab/t****MLD** Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke

x	Serie 3: MLD 300 5: MLD 500
yy	Funktionsklassen 00: Sender 10: automatischer Wiederanlauf 12: externe Testung 20: EDM/RES 30: Muting 35: Zeitgesteuertes 4-Sensor-Muting

Artikelschlüssel

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



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

Zubehör

Dienstleistungen

Art.-Nr.	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.