



Abbildung kann abweichen

Art.-Nr.: 66568100

MLD530-RT2M

**Mehrstrahl-Sicherheitslichtschr. Sender/
Empfänger**



Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	
Baureihe	MLD 500
Geräteart	Transceiver
Sonderausführung	
Sonderausführung	Integrierter Muting-Leuchtmelder Integrierter Status-Leuchtmelder
Funktionen	
Funktionen	Muting-Timeout-Verlängerung Alternativanschluss für zweites Muting-Signal Schützkontrolle (EDM), wählbar Anlauf-/Wiederanlaufssperre (RES) zeitgesteuertes 2-Sensor-Muting Partielles Muting Muting-Enable-Funktion sequenzgesteuertes 2-Sensor-Muting
Kenngößen	
Typ	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
Schutzfelddaten	
Reichweite	0,5 ... 8 m
Optische Daten	
Anzahl Strahlen	2 St.
Strahlabstand	500 mm
Lichtquelle	LED, infrarot
LED Lichtwellenlänge	850 nm
Mittlere Leistung Sendediode	1,369 µW
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	freie Gruppe nach EN 62471:2008
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: 0 V für Betriebsart 1, 2, 4
Schutzbeschaltung	Überspannungsschutz Kurzschlusschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung	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

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-/Wiederanlaufsperr (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

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

Zeitverhalten

Ansprechzeit 50 ms

Wiedereinschaltzeit 100 ms

Anschluss

Anzahl 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

Leitungseigenschaften

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

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	52 mm x 600 mm x 64,7 mm
Werkstoff 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	Integrierter Muting-Leuchtmelder 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	TÜV Süd c CSA US c TÜV NRTL US
US-Patente	US 7,741,595 B US 6,418,546 B

Klassifikation

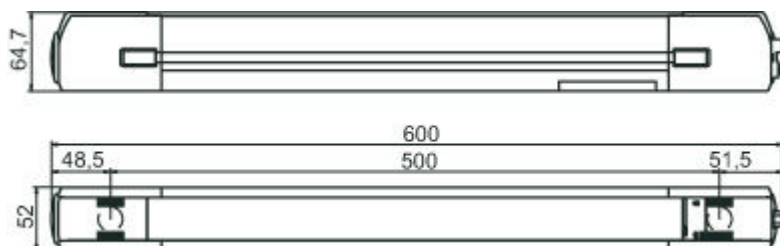
eCl@ss 8.0	27272703
eCl@ss 9.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832

Passende Umlenkspiegel

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

Maßzeichnungen

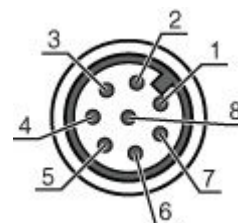
Alle Maßangaben in Millimeter



Elektrischer Anschluss

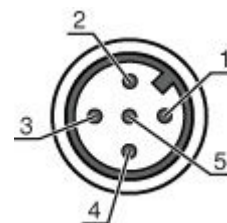
Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Maschinen-Interface
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert

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
Typ	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-/Wiederanlaufsperrverriegelt.

Zubehör

Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	678051	CB-M12-10000E-5GM	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 10.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	678052	CB-M12-15000E-5GM	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 15.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	678053	CB-M12-25000E-5GM	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 25.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	678064	CB-M12-50000E-8GF	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 8 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 50.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	678050	CB-M12-5000E-5GM	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 5 -polig Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	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


Art.-Nr.: 66568100 – MLD530-RT2M – Mehrstrahl-Sicherheitslichtschr. Sender/

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










Befestigungstechnik - Drehhalterungen

	Art.-Nr.	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
	560342	BT-SET-240BCS	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 240°, Schock-Absorber Werkstoff: Metall Schwingungsdämpfung: Ja
	540352	BT-SET-240BCS-E	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: Schock-Absorber, drehbar 240° Werkstoff: Metall, Kunststoff Schwingungsdämpfung: Ja


Befestigungstechnik - Sonstige

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	424417	BT-2P40	Set Halterung	beinhaltet: 2 St. Klemmhalterung BT-P40 Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Nut-Montage Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: klemmbar Werkstoff: Metall


Muting - Montagesysteme

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	426490	Set-AC-ML-2SA	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 4 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 300 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 3B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426491	Set-AC-ML-2SB	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 4 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 300 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 3B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426520	Set-AC-MLX-2SA	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 8 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 700 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 25B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426521	Set-AC-MLX-2SB	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 8 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 700 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 25B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426526	Set-AC-MLX.2-2SA	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 8 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 2.000 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 25B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426527	Set-AC-MLX.2-2SB	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 8 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 2.000 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 25B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426494	Set-AC-MT-2S	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 4 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 300 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 3B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426524	Set-AC-MTX-2S	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 8 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 300 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 25B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.
	426529	Set-AC-MTX.2-2S	Muting-Sensor-Set	Reichweite: 0 ... 8 m Leitungslänge der Mutingsensoren: 2.000 mm Art der Mutingsensoren: Reflexions-Lichtschranken PRK 25B Anzahl Mutingsensoren: 2 St. Anzahl Reflektoren: 2 St.

Muting - Anschlussstechnik

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	520150	AC-SCM5U	Sensor-Modul	Geeignet für: Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken MLD 330, MLD 530 Versorgungsspannung: 24 V, DC, -20 ... 20 % Anzahl Anschlüsse: 5 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 500 mm Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung

Art.-Nr.: 66568100 – MLD530-RT2M – Mehrstrahl-Sicherheitslichtschr. Sender/

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	520151	AC-SCM5U-BT	Sensor-Modul	Geeignet für: Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken MLD 330, MLD 530 Versorgungsspannung: 24 V, DC, -20 ... 20 % Anzahl Anschlüsse: 5 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 500 mm Art der Befestigung: Montageplatte, Nut-Montage
	520152	AC-SCM5U-BT-L	Sensor-Modul	Geeignet für: Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken MLD 330, MLD 530 Versorgungsspannung: 24 V, DC, -20 ... 20 % Anzahl Anschlüsse: 5 St. Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, 500 mm Art der Befestigung: Montageplatte mit L-Winkel, Nut-Montage

Anzeige-/Bedienelemente

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	426296	AC-ABF70	Quittiereinheit	Schaltstrom durch Taster: 1 ... 1.000 mA Werkstoff Gehäuse: glasfaserverstärkt (PPS), selbstverlöschend Werkstoff Klemmblech: Edelstahl Schutzart: IP 67, IP 69K Funktionen: Rücksetzen der Anlauf-/Wiederanlaufsperrung, Freifahren bei AOPDs mit Muting-Funktion, Rücksetz-Taster beleuchtet Rücksetz-Taster: Ja LED-Leuchtmelder: Ja








Ausrichthilfen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	520023	LA-78M	Ausrichthilfe	Lichtquelle: Laser, rot Werkstoff Gehäuse: Metall
	520024	LA-78M-UDC	Ausrichthilfe	Lichtquelle: Laser, rot Werkstoff Gehäuse: Metall

Gerätesäulen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	549856	UDC-1000-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 1.060 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 1.000 mm Funktionen: Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken, justierbar, 3 Richtungen
	549879	UDC-1140-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 1.200 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 1.140 mm Funktionen: justierbar, 3 Richtungen, Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken

Art.-Nr.: 66568100 – MLD530-RT2M – Mehrstrahl-Sicherheitslichtschr. Sender/

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	549852	UDC-1300-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 1.360 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 1.300 mm Funktionen: Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken, justierbar, 3 Richtungen
	549853	UDC-1600-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 1.660 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 1.600 mm Funktionen: Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken, justierbar, 3 Richtungen
	549854	UDC-1900-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 1.960 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 1.900 mm Funktionen: Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken, justierbar, 3 Richtungen
	549867	UDC-2100-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 2.560 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 2.500 mm Funktionen: justierbar, 3 Richtungen, Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken
	549857	UDC-2500-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 2.560 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 2.500 mm Funktionen: justierbar, 3 Richtungen, Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken
	549865	UDC-3100-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 3.160 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 3.100 mm Funktionen: Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken, justierbar, 3 Richtungen
	549855	UDC-900-S2	Gerätesäule	Abmessungen: 160 mm x 960 mm x 149 mm Säulenhöhe ohne Fuß: 900 mm Funktionen: Montage und Schutz von Lichtvorhängen und Mehrstrahl-Lichtschranken, justierbar, 3 Richtungen