

## Technisches Datenblatt

### Mehrstrahl-Sicherheitslichtschr. Transceiver

Art.-Nr.: 66538202

MLD510-RT3ME/A



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

|           |             |
|-----------|-------------|
| Serie     | MLD 500     |
| Geräteart | Transceiver |

Sonderausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Sonderausführung | Anschlussbuchse für externen Muting-Leuchtmelder |
|                  | Integrierter Muting-Leuchtmelder                 |
|                  | Integrierter Status-Leuchtmelder                 |

Funktionen

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Funktionen                       | Automatischer Wiederanlauf |
| integrierte Laserausrichthilfe   | Nein                       |
| integrierter Muting-Leuchtmelder | Nein                       |
| integrierter Status-Leuchtmelder | Ja                         |

Kenngrößen

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Typ                           | 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           |

Schutzfelddaten

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Reichweite                            | 0,5 ... 6 m |
| Reichweite in Verbindung mit MLD-XM03 | 0,5 ... 8 m |

Optische Daten

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Anzahl Strahlen              | 3 St.                             |
| Strahlabstand                | 400 mm                            |
| Lichtquelle                  | LED, infrarot                     |
| Wellenlänge                  | 850 nm                            |
| Mittlere Leistung Sendediode | 1,369 µW                          |
| Sendsignalform               | gepulst                           |
| LED Risikogruppe             | Freie Gruppe (nach EN 62471:2008) |

Elektrische Daten

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Schutzbeschaltung | Kurzschlusschutz    |
|                   | Überspannungsschutz |

Leistungsdaten

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Versorgungsspannung U <sub>B</sub> | 26,5 ... 31,6 V |
| Stromaufnahme aus AS-i Kreis       | 140 mA          |

Ausgänge

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Anzahl digitaler Schaltausgänge | 1 St. |
|---------------------------------|-------|

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 2, Pin 5         |
| Schaltelement | Transistor, PNP            |
| Funktion      | Meldeausgang Status Muting |

Zeitverhalten

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Ansprechzeit        | 30 ms  |
| Wiedereinschaltzeit | 100 ms |

Schnittstelle

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| Art | AS-Interface Safety at Work |
|-----|-----------------------------|

AS-i

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Funktion                           | Prozess                         |
| AS-i Profil                        | S-7.B.1                         |
| Slave-Adresse                      | 1..31 programmierbar, default=0 |
| Zykluszeit nach AS-i Spezifikation | max. 5 ms ms                    |

Anschluss

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Anzahl Anschlüsse | 2 St. |
|-------------------|-------|

Anschluss 1

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Funktion            | Maschinen-Interface |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M12                 |
| Werkstoff           | Metall              |
| Polzahl             | 5 -polig            |

Anschluss 2

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Funktion            | Externer Muting-Leuchtmelder |
| Art des Anschlusses | Rundstecker                  |
| Gewindegröße        | M12                          |
| Werkstoff           | Metall                       |
| Polzahl             | 5 -polig                     |

Mechanische Daten

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Abmessung (B x H x L)    | 52 mm x 900 mm x 64,7 mm |
| Werkstoff Gehäuse        | Metall                   |
| 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

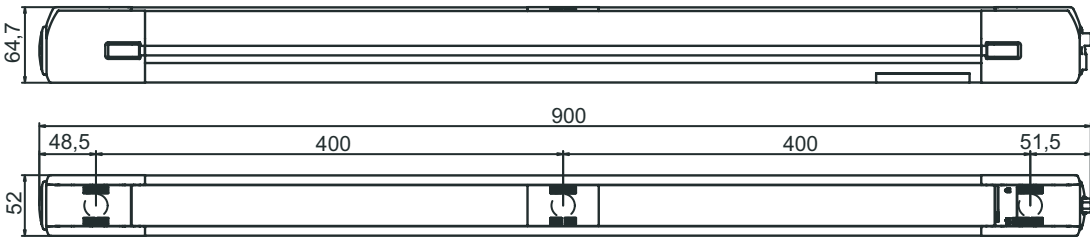
|   |               |
|---|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb                     | -30 ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung                    | -40 ... 75 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0 ... 95 %    |

Technische Daten

| Zertifizierungen |                | Klassifikation  |          |
|------------------|----------------|-----------------|----------|
| Schutzart        | IP 67          | Zolltarifnummer | 85365019 |
| Schutzklasse     | III            | ECLASS 5.1.4    | 27272703 |
| Zulassungen      | c TÜV NRTL US  | ECLASS 8.0      | 27272703 |
|                  | c UL US        | ECLASS 9.0      | 27272703 |
|                  | TÜV Süd        | ECLASS 10.0     | 27272703 |
| US-Patente       | US 6,418,546 B | ECLASS 12.0     | 27272703 |
|                  | US 7,741,595 B | ECLASS 13.0     | 27272703 |
|                  |                | ECLASS 14.0     | 27272703 |
|                  |                | ECLASS 15.0     | 27272703 |
|                  |                | ECLASS 16.0     | 27272703 |
|                  |                | ETIM 5.0        | EC001832 |
|                  |                | ETIM 6.0        | EC001832 |
|                  |                | ETIM 7.0        | EC001832 |
|                  |                | ETIM 8.0        | EC001832 |
|                  |                | ETIM 9.0        | EC001832 |
|                  |                | ETIM 10.0       | EC001832 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

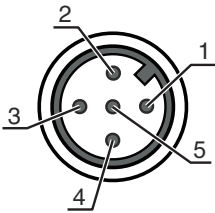


Elektrischer Anschluss

| Anschluss 1         |                     |
|---------------------|---------------------|
| Funktion            | Maschinen-Interface |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M12                 |
| Typ                 | male                |
| Werkstoff           | Metall              |
| Polzahl             | 5 -polig            |
| Kodierung           | A-kodiert           |

Elektrischer Anschluss

| Pin | Pinbelegung | Adernfarbe |
|-----|-------------|------------|
| 1   | AS-i+       | braun      |
| 2   | n.c.        | weiß       |
| 3   | AS-i-       | blau       |
| 4   | n.c.        | schwarz    |
| 5   | n.c.        | grau       |



Anschluss 2

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Funktion            | Externer Muting-Leuchtmelder |
| Art des Anschlusses | Rundstecker                  |
| Gewindegröße        | M12                          |
| Typ                 | female                       |
| Werkstoff           | Metall                       |
| Polzahl             | 5 -polig                     |
| Kodierung           | A-kodiert                    |

| Pin | Pinbelegung                |
|-----|----------------------------|
| 1   | AS-i+                      |
| 2   | 0 V (Hilfsversorgung)      |
| 3   | AS-i-                      |
| 4   | +24 V DC (Hilfsversorgung) |
| 5   | n.c.                       |

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-/Wiederanlaufsperr verriegelt.                         |
|     | Aus                                     | Keine Spannung an AS-i Leitung.                               |
|     | rot, Dauerlicht                         | AS-i Slave kommuniziert nicht mit AS-i Master                 |
|     | gelb, blinkend                          | AS-i Slave hat ungültige Adresse 0                            |
|     | rot und grün, abwechselnd blinkend      | AS-i Slave Gerätefehler oder AS-i Anschluss defekt            |
|     | grün, Dauerlicht, zugleich rot blinkend | Peripheriefehler  |
|     | grün, Dauerlicht                        | AS-i Slave kommuniziert mit AS-i Master                       |

Passende Umlenkspiegel

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel       | Beschreibung   |
|--|----------|-------------|---------------|--|
|  | 66500200 | MLD-M003    | Umlenkspiegel | Anzahl Strahlen: 3 St.<br>Strahlabstand: 400 mm<br>Art der Befestigung: Nut-Montage, Drehhalterung, Montage an Gerätesäule |
|  | 66500201 | MLD-XM03    | Umlenkspiegel | Anzahl Strahlen: 3 St.<br>Strahlabstand: 400 mm<br>Art der Befestigung: Nut-Montage, Drehhalterung, Montage an Gerätesäule |

# Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: **MLDxyy-zab/t**

| MLD | Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke  |
|-----|---|
| x   | <b>Serie</b><br>3: MLD 300<br>5: MLD 500  |
| yy  | <b>Funktionsklassen</b><br>00: Sender<br>10: automatischer Wiederanlauf<br>12: externe Testung<br>20: EDM/RES<br>30: Muting<br>35: Zeitgesteuertes 4-Sensor-Muting  |
| z   | <b>Geräteart</b><br>T: Sender<br>R: Empfänger<br>RT: Transceiver<br>xT: Sender mit hoher Reichweite<br>xR: Empfänger für hohe Reichweite  |
| a   | Strahlanzahl  |
| b   | <b>Option</b><br>L: integrierte Laserausrichthilfe (für Sender/Empfänger)<br>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)<br>E: Anschlussbuchse für externen Muting-Leuchtmelder (nur AS-i Varianten) |
| /t  | <b>Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs), Anschlussstechnik</b><br>-: Transistorausgang, M12-Stecker<br>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](http://www.leuze.com).

## Zubehör

### Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung        | Artikel          | Beschreibung  |
|---|----------|--------------------|------------------|---|
|  | 50133859 | KD S-M12-5A-P1-020 | Anschlussleitung | Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge: 2.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR  |
|  | 50136146 | KD S-M12-5A-P1-250 | Anschlussleitung | Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge: 25.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |



### Befestigungstechnik - Drehhalterungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung  |
|--|----------|--------------|---------------|---|
|  | 560340   | BT-SET-240BC | Set Halterung | Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: klemmbar<br>Art des Befestigungsteils: drehbar 240°<br>Werkstoff: Metall<br>Schwingungsdämpfung: Nein |


## Zubehör

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

## 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.<br>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.<br>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. |
|--|--|