

## Technisches Datenblatt

### Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 66043300

MLD312-R4



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

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



## Technische Daten

### Basisdaten

|           |           |
|-----------|-----------|
| Serie     | MLD 300   |
| Geräteart | Empfänger |

### Funktionen

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Funktionen                           | Aktivierungseingang zur Testung und Reihenschaltung<br>Automatischer Wiederanlauf |
| Reflexelement für 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 <sub>d</sub>             | 204 Jahre, EN ISO 13849-1 |
| PFH <sub>D</sub>              | 1,2E-08 pro Stunde        |
| Gebrauchsdauer T <sub>M</sub> | 20 Jahre, EN ISO 13849-1  |
| Kategorie                     | 3, EN ISO 13849           |

### Optische Daten

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Anzahl Strahlen | 4 St.  |
| Strahlabstand   | 300 mm |

### Elektrische Daten

|                   |   |
|-------------------|---|
| Schutzbeschaltung | Kurzschlusschutz<br>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       |

### Eingänge

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Anzahl digitaler Schalteingänge | 1 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 2 |
| Funktion | Testsignaleingang  |

### Ausgänge

|   |       |
|---|-------|
| Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge (OSSDs) | 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 4 |
| 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             | 5 -polig            |

### Leitungseigenschaften

|  |          |
|--|----------|
| Zulässiger Leiterquerschnitt, typ.           | 0,25 mm² |
| Länge Anschlussleitung, max.                 | 100 m    |
| Zulässiger Leitungswiderstand zur Last, max. | 200 Ω    |

### Mechanische Daten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Abmessung (B x H x L)    | 52 mm x 1.000 mm x 64,7 mm  |
| Werkstoff Gehäuse        | Metall                      |
| Gehäuse Metall           | Aluminium                   |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff / PMMA           |
| Werkstoff Endkappen      | Zinkdruckguss               |
| Nettogewicht             | 2.200 g                     |
| Farbe Gehäuse            | gelb, RAL 1021              |
| Art der Befestigung      | Drehhalterung<br>Nutmontage |

### Bedienung und Anzeige

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Art der Anzeige | LED   |
| Anzahl der LED  | 1 St. |

### Umgebungsdaten

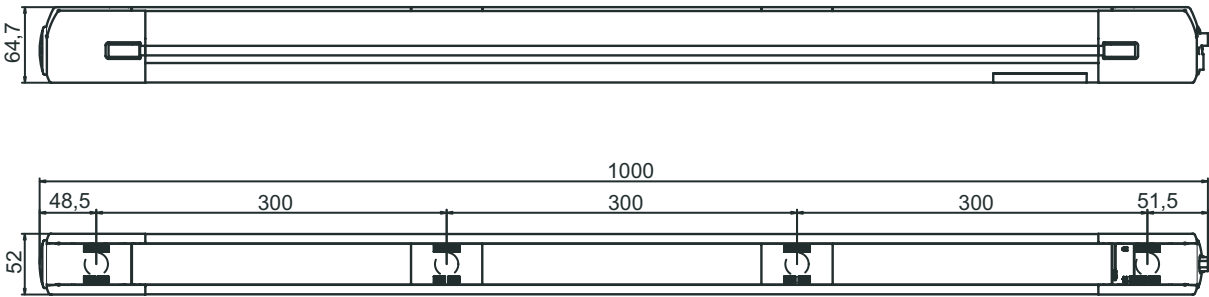
|   |               |
|---|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb                     | -30 ... 55 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung                    | -40 ... 75 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0 ... 95 %    |

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

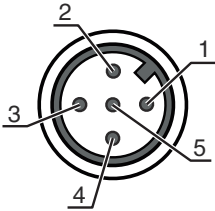


Elektrischer Anschluss

| 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   | +24 V       | braun      |
| 2   | Test in     | weiß       |
| 3   | 0 V         | blau       |
| 4   | OSSD        | schwarz    |
| 5   | n.c.        | 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. |

Passende Sender

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel                                    | Beschreibung   |
|--|----------|-------------|--|--|
|  | 66001300 | MLD300-T4   | Mehrstrahl-Sicherheitslichtschranke Sender | Reichweite: 0,5 ... 50 m<br>Anzahl Strahlen: 4 St.<br>Strahlabstand: 300 mm<br>Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 5 -polig |

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   |

## Artikelschlüssel

MLD

Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranke

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](http://www.leuze.com).

## Zubehör

### Anschlusstechnik - 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  |
|  | 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | 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: 5.000 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 |

## 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.   |

## Zubehör

### Hinweis



🔗 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.