

Technisches Datenblatt Sicherheits-Lichtvorhang Sender

Art.-Nr.: 68010209

MLC500T20-900H



Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Schaltbilder
- Bedienung und Anzeige
- Passende Empfänger
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Zubehör













Technische Daten



Basisdaten

| Serie | MLC 500 |
|--------------|-------------------------|
| Geräteart | Sender |
| Kaskadierung | Host |
| beinhaltet | 2 St. Nutensteine BT-NC |
| Applikation | Handschutz |

Funktionen

| Funktionen | Reichweitenreduzierung |
|------------|-------------------------------|
| | Übertragungskanal-Umschaltung |

Kenngrößen

| Тур | 4, IEC/EN 61496 |
|-------------------------------|--------------------------|
| SIL | 3, IEC 61508 |
| SILCL | 3, IEC/EN 62061 |
| Gebrauchsdauer T _M | 20 Jahre, EN ISO 13849-1 |

Schutzfelddaten

| Auflösung | 20 mm |
|----------------|--------|
| Schutzfeldhöhe | 900 mm |
| Reichweite | 0 15 m |

Optische Daten

| Anzahl Strahlen | 72 St. |
|------------------|--|
| Synchronisation | optisch zwischen Sender und Empfänger |
| Lichtquelle | LED, infrarot |
| Wellenlänge | 940 nm |
| Sendesignalform | gepulst |
| LED Risikogruppe | Freie Gruppe (nach EN 62471:2008) |

Elektrische Daten

| Schutzbeschaltung | Kurzschlussschutz |
|------------------------------------|---------------------|
| | Überspannungsschutz |
| | |
| Leistungsdaten | |
| Versorgungsspannung U _B | 24 V, DC, -20 20 % |
| Stromaufnahme, max. | 50 mA |
| Absicherung | 2 A mittelträge |
| | |
| Eingänge | |
| Anzahl digitaler Schalteingänge | 1 St. |

| Schalteingänge | | |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Art | Digitaler Schalteingang | |
| Schaltspannung high, min. | 18 V | |
| Schaltspannung low, max. | 2,5 V | |
| Schaltspannung, typ. | 22,5 V | |
| Spannungsart | DC | |

2 St.

5 -polig

Anschluss

Polzahl

Anzahl Anschlüsse

| Anschluss 1 | | |
|---------------------|---------------------|--|
| Funktion | Maschinen-Interface | |
| Art des Anschlusses | Rundstecker | |
| Gewindegröße | M12 | |
| Werkstoff | Metall | |

| Anschluss 2 | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Funktion | Kaskade Guest Out |
| | Kaskade Middle Guest Out |
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker |
| Leitungslänge | 330 mm |
| Werkstoff Mantel | PUR |
| Gewindegröße | M12 |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Polzahl | 8 -polig |
| | |
| Leitungseigenschaften | |
| Zulässiger Leiterquerschnitt, typ. | 0,25 mm ² |
| Länge Anschlussleitung, max. | 100 m |
| Zulässiger Leitungswiderstand zur | 200 Ω |

Mechanische Daten

Last, max.

| Abmessung (B x H x L) | 29 mm x 966 mm x 53 mm |
|--------------------------|------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Metall |
| Gehäuse Metall | Aluminium |
| Werkstoff Optikabdeckung | Kunststoff / PMMA |
| Werkstoff Endkappen | Zinkdruckguss |
| Nettogewicht | 1.125 g |
| Farbe Gehäuse | gelb, RAL 1021 |
| Art der Befestigung | Befestigungswinkel |
| | Drehhalterung |
| | Nut-Montage |
| | |

Bedienung und Anzeige

| Art der Anzeige | LED |
|-----------------|-------|
| Anzahl der LED | 2 St. |

Umgebungsdaten

| Umgebungstemperatur Betrieb | 0 55 °C |
|---|-----------|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -30 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0 95 % |

Zertifizierungen

| Schutzart | IP 65 | |
|-------------------|----------------------|--|
| Schutzklasse | III | |
| Zulassungen | c TÜV NRTL US | |
| | c UL US | |
| | TÜV Süd | |
| Schwingfestigkeit | 50 m/s ² | |
| Schockfestigkeit | 100 m/s ² | |
| US-Patente | US 6,418,546 B | |
| | | |

Technische Daten

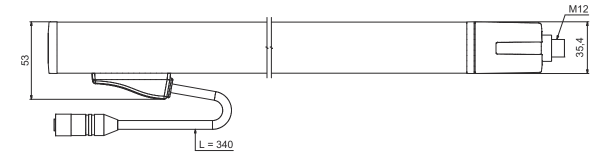


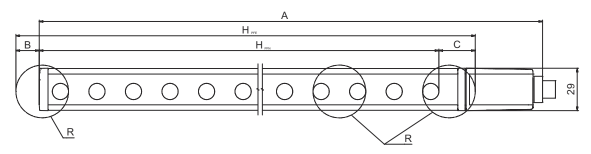
| Zolltarifnummer | 85365019 |
|-----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27272704 |
| ECLASS 8.0 | 27272704 |
| ECLASS 9.0 | 27272704 |
| ECLASS 10.0 | 27272704 |
| ECLASS 11.0 | 27272704 |
| ECLASS 12.0 | 27272704 |
| ECLASS 13.0 | 27272704 |
| ECLASS 14.0 | 27272704 |
| ECLASS 15.0 | 27272704 |
| ETIM 5.0 | EC002549 |
| ETIM 6.0 | EC002549 |
| ETIM 7.0 | EC002549 |
| ETIM 8.0 | EC002549 |
| ETIM 9.0 | EC002549 |
| ETIM 10.0 | EC002549 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

Berechnung der effektiv wirksamen Schutzfeldhöhe $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$





 ${
m H}_{
m PFE}$ Effektiv wirksame Schutzfeldhöhe = 917 mm

 H_{PFN} Nominale Schutzfeldhöhe = 900 mm

A Gesamthöhe = 966 mm

B 7 mm

C 10 mm

Die effektiv wirksame Schutzfeldhöhe H_{PFE} geht über die Maße des Optikbereichs hinaus bis zu den äußeren Rändern der mit R gekennzeichneten Kreise.

info@leuze.com • www.leuze.com

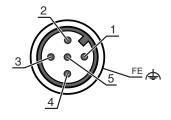
Elektrischer Anschluss

Leuze

Anschluss 1

| Funktion | Maschinen-Interface |
|---------------------|---------------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Тур | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Steckergehäuse | FE/SHIELD |
| | |

| Pin | Pinbelegung | Adernfarbe |
|-----|-------------|------------|
| 1 | VIN1 | braun |
| 2 | n.c. | weiß |
| 3 | VIN2 | blau |
| 4 | RNG | schwarz |
| 5 | FE/SHIELD | grau |

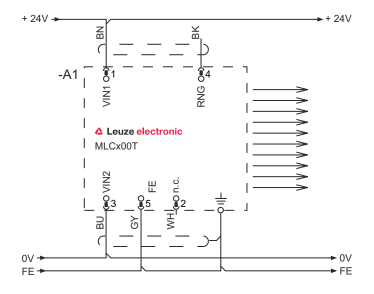


Anschluss 2

| Funktion | Kaskade Guest Out | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| | Kaskade Middle Guest Out | |
| Art des Anschlusses | Leitung mit Rundstecker | |
| Leitungslänge | 330 mm | |
| Werkstoff Mantel | PUR | |
| Leitungsfarbe | schwarz | |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm² | |
| Art der Verseilung | Paarverseilung (Twisted Pair) | |
| Gewindegröße | M12 | |
| Тур | female | |
| Werkstoff | Kunststoff | |
| Polzahl | 8 -polig | |
| Kodierung | A-kodiert | |
| | | |

Schaltbilder

Übertragungskanal C1, reduzierte Reichweite



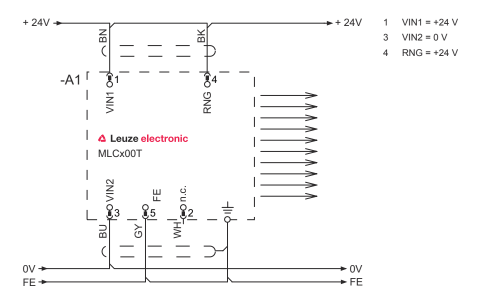
- VIN1 = +24 V
- VIN2 = 0 V
- RNG = 0 V oder offen

info@leuze.com • www.leuze.com

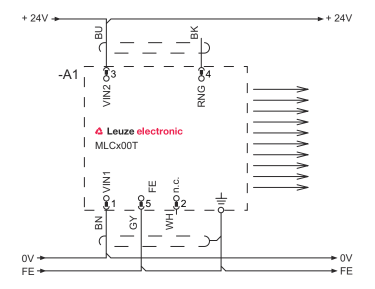
Schaltbilder



Übertragungskanal C1, Standard-Reichweite



Übertragungskanal C2, reduzierte Reichweite



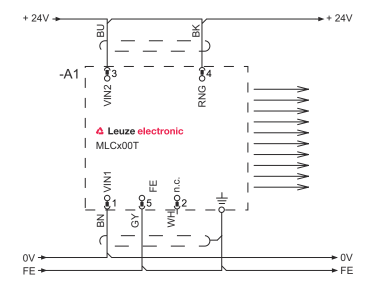
- VIN1 = 0 V
- VIN2 = +24 V
- RNG = 0 V oder offen

info@leuze.com • www.leuze.com

Schaltbilder



Übertragungskanal C2, Standard-Reichweite



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = +24 V

Bedienung und Anzeige

| LED | Anzeige | Bedeutung |
|-----|--|---|
| 1 | Aus | Gerät ausgeschaltet |
| | rot, Dauerlicht | Gerätefehler |
| | grün, Dauerlicht | Normalbetrieb |
| 2 | grün, blinkend, 10 s lang nach dem Einschalten | Reduzierte Reichweite durch die Verdrahtung von Pin 4 gewählt |
| | Aus | Übertragungskanal C1 |
| | grün, Dauerlicht | Übertragungskanal C2 |

Passende Empfänger

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|----------------|---|--|
| 68012209 | MLC520R20-900H | Sicherheits- Lichtvorhang Empfänger | Auflösung: 20 mm Schutzfeldhöhe: 900 mm Ansprechzeit: 17 ms Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 8 -polig Funktionspaket: Standard |

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

| MLC | Sicherheits-Lichtvorhang |
|-----|--|
| х | Serie 3: MLC 300 5: MLC 500 |
| уу | Funktionsklassen 00: Sender 01: Sender (AIDA) 02: Sender mit Testeingang 10: Empfänger Basic - automatischer Wiederanlauf 11: Empfänger Basic - automatischer Wiederanlauf (AIDA) 20: Empfänger Standard - EDM/RES wählbar 30: Empfänger Extended Ausblendung / Muting oder Gating 35: Empfänger Extended – Gating |





| MLC | Sicherheits-Lichtvorhang |
|------|---|
| z | Geräteart T: Sender R: Empfänger |
| а | Auflösung 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm |
| hhhh | Schutzfeldhöhe 150 3000: von 150 mm bis 3000 mm |
| е | Host/Guest (optional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest |
| i | Schnittstelle (optional) /A: AS-i |
| 000 | Option N: high Vibration-proof EX2: Explosionsschutz (Zonen 2 + 22) SPG: Smart Process Gating SPG RR: Smart Process Gating - Reduzierte Auflösung |

Hinweis



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

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



🖔 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----------|--------------------|------------------|---|
| 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | Anschlussleitung | Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |

info@leuze.com • www.leuze.com

Zubehör



Befestigungstechnik - Drehhalterungen

| ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--------|-------------|---------------|--|
| 429393 | BT-2HF | Set Halterung | Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360° Werkstoff: Metall, Kunststoff |

Ausrichthilfen

| | ArtNr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|----|--------|-------------|---------------|-------------------------------|
| -1 | 520101 | AC-ALM-M | Ausrichthilfe | Werkstoff Gehäuse: Kunststoff |

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