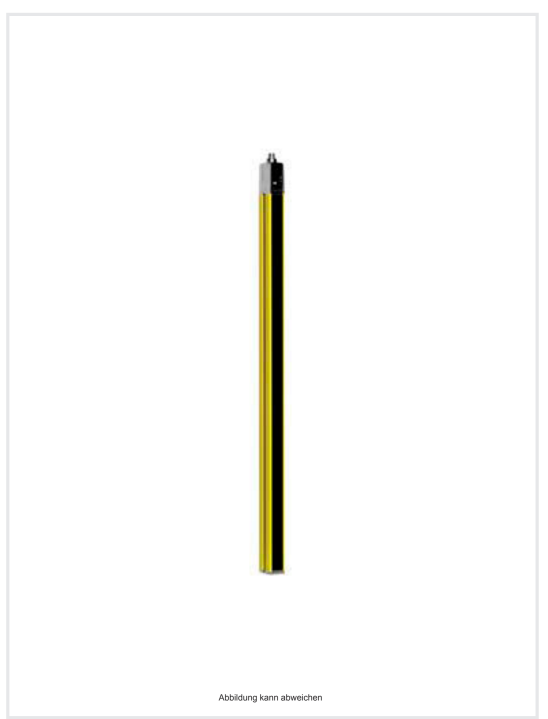


# Technisches Datenblatt Sicherheits-Lichtvorhang Empfänger

Art.-Nr.: 68025103

MLC511R14-300.1



#### Inhalt

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













### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	MLC 500
Geräteart	Empfänger
beinhaltet	2 St. Nutensteine BT-NC
Applikation	Fingerschutz

#### **Funktionen**

Funktionspaket	Basic
Funktionen	Automatischer Anlauf/Wiederanlauf
	DoubleScan
	Übertragungskanal-Umschaltung

### Kenngrößen

Тур	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	7,73E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849

#### Schutzfelddaten

Auflösung	14 mm
Schutzfeldhöhe	300 mm

#### **Optische Daten**

Synchronisation	optisch zwischen Sender und
	Empfänger

### **Elektrische Daten** Schutzbeschaltung

	Überspannungsschutz
Leistungsdaten	
•	

Kurzschlussschutz

Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %
Stromaufnahme, max.	150 mA
Absicherung	2 A mittelträge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge 2 St.	Ausgange	
(OSSDs)		2 St.

### Sicherheits-Schaltausgänge

Art	Sicherheits-Schaltausgang OSSD
Schaltspannung high, min.	18 V
Schaltspannung low, max.	2,5 V
Schaltspannung, typ.	22,5 V
Spannungsart	DC
Strombelastung, max.	380 mA
Lastinduktivität	2.000 µH
Lastkapazität	0,3 μF
Reststrom, max.	0,2 mA
Reststrom, typ.	0,002 mA
Spannungsabfall	1,5 V

#### Sicherheits-Schaltausgang 1

Belegung	_	Anschluss 1, Pin 2
Schaltelement		Transistor, PNP

### Sicherheits-Schaltausgang 2

Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, PNP

#### Zeitverhalten

Ansprechzeit	14 ms
Wiedereinschaltzeit	100 ms

#### **Anschluss**

Polzahl

Anzahl Anschlüsse	1 St.

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

Leitungseigenschaften	
Zulässiger Leiterquerschnitt, typ.	0,25 mm <sup>2</sup>
Länge Anschlussleitung, max.	100 m
Zulässiger Leitungswiderstand zur Last, max.	200 Ω

4 -polig

#### **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	29 mm x 366 mm x 35,4 mm	
Werkstoff Gehäuse	Metall	
Gehäuse Metall	Aluminium	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA	
Werkstoff Endkappen	Zinkdruckguss	
Nettogewicht	450 g	
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021	
Art der Befestigung	Befestigungswinkel	
	Drehhalterung	
	Montage an Gerätesäule	
	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 <sup>2</sup>
Schockfestigkeit	100 m/s <sup>2</sup>
US-Patente	US 6,418,546 B

### **Technische Daten**

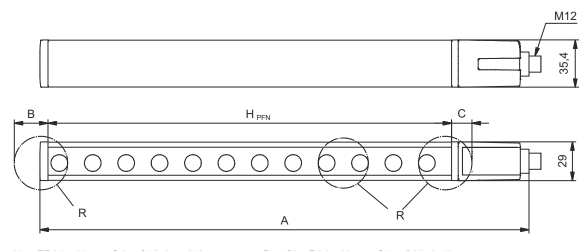


Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549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

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

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



 ${\sf H}_{\sf PFE}$  Effektiv wirksame Schutzfeldhöhe = 312 mm

 $H_{PFN}$  Nominale Schutzfeldhöhe = 300 mm

A Gesamthöhe = 366 mm

B 6 mm

C 6 mm

Die effektiv wirksame Schutzfeldhöhe H<sub>PFE</sub> geht über die Maße des Optikbereichs hinaus bis zu den äußeren Rändern der mit R gekennzeichneten Kreise.

### **Elektrischer Anschluss**

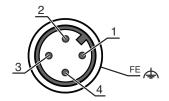
### **Anschluss 1**

Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert
Steckergehäuse	FE/SHIELD



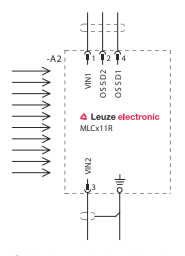


Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	VIN1	braun
2	OSSD2	weiß
3	VIN2	blau
4	OSSD1	schwarz



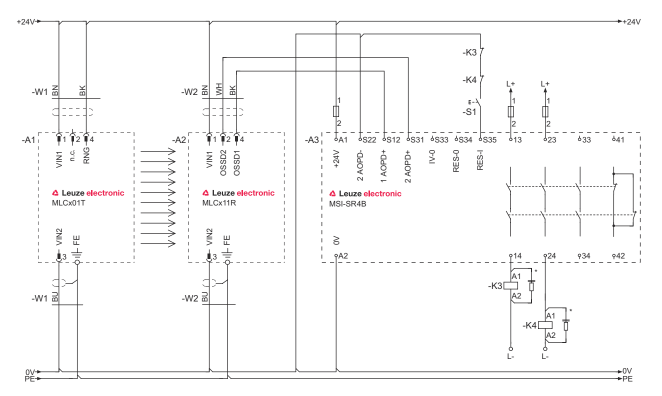
### Schaltbilder

### Anschlussbild Empfänger



- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: Übertragungskanal C1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V: Übertragungskanal C2

Schaltungsbeispiel mit nachgeschaltetem Sicherheits-Schaltgerät MSI-SR4B



4/7

info@leuze.com • www.leuze.com





LED	Anzeige	Bedeutung
1	Aus	Gerät ausgeschaltet
	rot, Dauerlicht	OSSD aus.
	rot, blinkend, 1 Hz	Externer Fehler
	rot, blinkend, 10 Hz	Interner Fehler
	grün, blinkend, 1 Hz	OSSD ein, Schwachsignal
	grün, Dauerlicht	OSSD ein
2	Aus	Übertragungskanal C1
	rot, Dauerlicht	OSSD aus, Übertragungskanal C2

### Passende Sender

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
68004103	MLC501T14-300	Sicherheits- Lichtvorhang Sender	Auflösung: 14 mm Schutzfeldhöhe: 300 mm Reichweite: 0 6 m Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 4 -polig

## 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				
z	Geräteart T: Sender R: Empfänger				
a	Auflösung 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm				
hhhh	<b>Schutzfeldhöhe</b> 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				

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

### Artikelschlüssel



#### MLC Sicherheits-Lichtvorhang

000

Option N: high Vibration-proof

EX2: Explosionsschutz (Zonen 2 + 22) SPG: Smart Process Gating

SPG RR: Smart Process Gating - Reduzierte Auflösung



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

### **Hinweise**



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.

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

### Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

		•	
ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50130726	KD S-M12-4A-P1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

## Befestigungstechnik - Drehhalterungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Page 1	429393	BT-2HF	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360° Werkstoff: Metall, Kunststoff

**The Sensor People** 

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-10-30





## 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

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199