

# Technisches Datenblatt Sicherheits-Lichtvorhang Empfänger

Art.-Nr.: 72001112

ELC110R17-1200



#### Inhalt

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













### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	ELC100
Geräteart	Empfänger
beinhaltet	2 St. Nutenstein
Applikation	Fingerschutz

#### **Funktionen**

Franklinger	A
Funktionen	Automatischer Anlauf/Wiederanlauf

### 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>	8E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849

#### Schutzfelddaten

Auflösung	17 mm
Schutzfeldhöhe	1.200 mm

#### **Optische Daten**

Synchronisation	optisch zwischen Sender und
	Empfänger

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Überspannungsschutz

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %
Stromaufnahme, max.	100 mA

#### Ausgänge

Anzahl Sicherheits-Schaltausgänge	2 St.
(OSSDs)	

#### 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.	50 mA
Lastinduktivität	500.000 μH
Lastkapazität	0,03 μF
Reststrom, max.	0,5 mA
Spannungsabfall	1,5 V

#### Sicherheits-Schaltausgang 1

	-
Belegung	Anschluss 1, Pin 2
Schaltelement	Transistor, PNP

#### Sicherheits-Schaltausgang 2

Cicilotticite Collaitaacgarig	_
Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, PNP

#### Zeitverhalten

Ansprechzeit	17,3 ms
Wiedereinschaltzeit	100 ms

#### **Anschluss**

Werkstoff

Polzahl

Anzahl Anschlüsse	1 St
-------------------	------

Anschluss 1				
Funktion	Maschinen-Interface			
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker			
Leitungslänge	300 mm			
Werkstoff Mantel	PUR			
Aderzahl	4 -adrig			
Gewindegröße	M12			

Metall

4 -polig

Leitungseigenschaften

Zulässiger Leiterquerschnitt, typ.	0,25 mm <sup>2</sup>
Länge Anschlussleitung, max.	25 m
Zulässiger Leitungswiderstand zur Last, max.	20 Ω

#### **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	34,7 mm x 1.215 mm x 39,3 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Aluminium
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA
Werkstoff Endkappen	Zinkdruckguss
Nettogewicht	1.730 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	Befestigungswinkel
	Nut-Montage

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	6 St.

#### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	0 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %

### Zertifizierungen

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
	KCs
	TÜV Süd
Schwingfestigkeit	50 m/s²
IIS-Patente	US 6 418 546 B

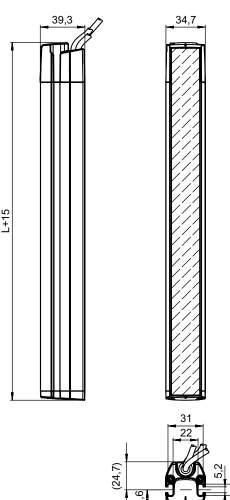
### **Technische Daten**



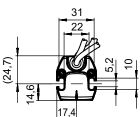
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549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

### Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Schutzfeldlänge



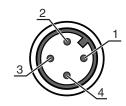
### **Elektrischer Anschluss**



### **Anschluss 1**

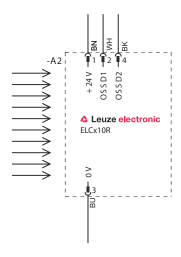
Funktion	Maschinen-Interface
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	300 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm <sup>2</sup>
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

Pin	Pinbelegung	Adernfarbe
1	+24 V	braun
2	OSSD1	weiß
3	0 V	blau
4	OSSD2	schwarz

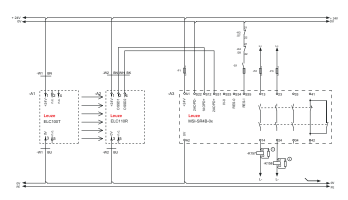


### Schaltbilder

### Anschlussbild Empfänger



### Schaltungsbeispiel mit nachgeschaltetem Sicherheits-Schaltgerät MSI-SR4B



1,2 Funkenlöschglied, geeignete Funkenlöschung vorsehen





LED	Anzeige	Bedeutung
1	rot, Dauerlicht	OSSD aus
	rot, langsam blinkend (0,5 Hz)	Externer Fehler
	rot, schnell blinkend (10 Hz)	Interner Fehler
	Blinkfolge 2x AN/AUS, gefolgt von Pause	Anschlussfehler
2	grün, Dauerlicht	OSSD ein
3	blau, blinkend	Lichtempfangsstärke 1
	blau, Dauerlicht	Lichtempfangsstärke 2
4	blau, blinkend	Lichtempfangsstärke 3
	blau, Dauerlicht	Lichtempfangsstärke 4, OSSD schaltet ein
5	blau, blinkend	Lichtempfangsstärke 5
	blau, Dauerlicht	Lichtempfangsstärke 6
6	blau, blinkend	Lichtempfangsstärke 7
	blau, Dauerlicht	Lichtempfangsstärke 8, optimale Ausrichtung
	blau, blitzend	Störung im Lichtempfang

### Passende Sender

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
72000112	ELC100T17-1200	Sicherheits- Lichtvorhang Sender	Auflösung: 17 mm Schutzfeldhöhe: 1.200 mm Reichweite: 0,5 3 m Anschluss: Leitung mit Rundstecker, M12, Metall, 4 -polig, 200 mm, PUR

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: ELC1yyzaa-hhhh

ELC	Sicherheits-Lichtvorhang
x	Serie 1: ELC100
уу	Funktionsklassen 00: Sender 10: Empfänger - automatischer Wiederanlauf
z	Geräteart T: Sender R: Empfänger
а	<b>Auflösung</b> 17: 17 mm 30: 30 mm
hhhh	<b>Schutzfeldhöhe</b> 300 1500: von 300 mm bis 1500 mm

info@leuze.com • www.leuze.com

### Hinweis



☼ 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
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

## Befestigungstechnik - Sonstige

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
424439	BT-2P45	Halterung	Bohrung 1: M6 Bohrung 2: M6 Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter Befestigung, anlagenseitig: Nut-Montage Befestigung, geräteseitig: Nut-Montage Art des Befestigungsteils: klemmbar, Geeignet für Montage in Gerätesäulen UDC-S2, DC-S2 Werkstoff: Metall

### 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.



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

info@leuze.com • www.leuze.com