

# **Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender**

Art.-Nr.: 50150349

LS35CI.XR1/XX



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
  - Passende Empfänger
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör

















### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	35C
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender
Applikation	Erkennung von Produkten in Beutelverpackungen

### **Optische Daten**

Betriebsreichweite	0 180 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite	0 220 m (typische Reichweite)
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	860 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)

### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz	
	Verpolschutz	
Leistungsdaten		
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit	
Restwelligkeit	0 15 %, von U <sub>B</sub>	
Leerlaufstrom	0 20 mA	

300 ms

#### Zeitverhalten

#### **Anschluss**

Anschluss 1	
Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²

### **Mechanische Daten**

Abmessung (B x H x L)	18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm	
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl	
Werkstoff Bedienelement	Kunststoff (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), diffusions- dicht	
Gehäuserauigkeit	Ra ≤ 0,8, Typischer Wert für das Edelstahlgehäuse	
Gehäuse Edelstahl	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff (PMMA+) mit kratzfester Indium Schutzschicht	
Nettogewicht	120 g	
Farbe Gehäuse	silber	
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
	über optionales Befestigungsteil	
Materialverträglichkeit	CleanProof+	
	ECOLAB	
	Johnson Diversey	

### **Bedienung und Anzeige**

**ECLASS 14.0** 

**ECLASS 15.0** 

**ETIM 5.0** 

**ETIM 6.0** 

ETIM 7.0

**ETIM 8.0** 

**ETIM 9.0** 

**ETIM 10.0** 

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Bedienelemente	270°-Potentiometer
Funktion des Bedienelements	Empfindlichkeitseinstellung
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
	IP 68
	IP 69K
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2
Klassifikation	
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901

27270901

27270901

EC002716

EC002716

EC002716

EC002716

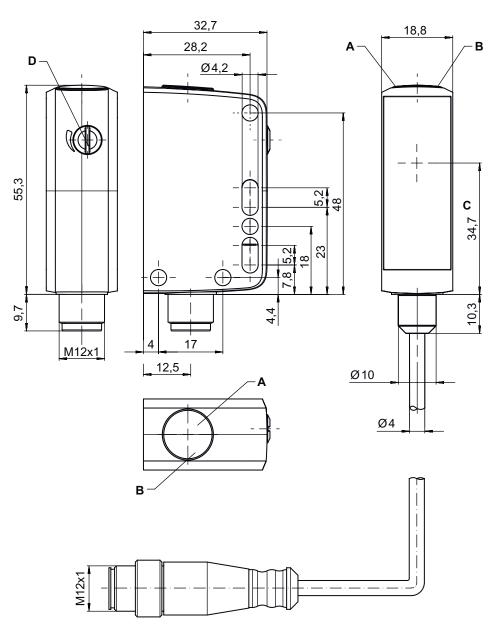
EC002716

EC002716

### Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- A LED grün
- B LED gelb
- C Optische Achse

### **Elektrischer Anschluss**

### **Anschluss 1**

Funktion	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²

### **Elektrischer Anschluss**



Adernfarbe	Aderbelegung
braun	V+
weiß	n.c.
blau	GND
schwarz	n.c.

### Passende Empfänger

ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
50150346	LE35CI.XR1/LG	0 180 m 0 220 m	Applikation: Erkennung von Produkten in Beutelverpackungen Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, Gegentakt, IO-Link / hellschaltend (PNP)/ dunkelschaltend (NPN) Schaltausgang 2: Transistor, Gegentakt, dunkelschaltend (PNP)/hellschaltend (NPN) Schaltfrequenz: 100 Hz Schnittstelle: IO-Link Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 4 -adrig Bedienelemente: 270°-Potentiometer

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C	Funktionsprinzip LS35C: Einweg-Lichtschranke Sender LE35C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK35C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter HT35C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung DRT35C: Dynamischer Referenz Taster
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Lichtquelle entfällt: LED PP: Power PinPoint® LED L1: Laser Klasse 1
GG	Ausstattung A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) D: Detektion umstretchter Objekte X: Extended-Variante XL: Extra langer Lichtfleck TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking R: Erhöhte Reichweite XXR: Super power Sender
Н	Reichweiteneinstellung 1: Potentiometer 270° 2: Mehrgang-Potentiometer 3: Teach-In über Taste
i	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend 1: IO-Link / hellschaltend (NPN)/dunkelschaltend (PNP)

info@leuze.com • www.leuze.com

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

### Artikelschlüssel



Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß J

T: Teach-In über Leitung

G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend

X: Pin nicht belegt

P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend
6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

**Elektrischer Anschluss** 

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig

200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)



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

### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- b Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🕏 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

### Weitere Informationen

- Umgebungstemperatur Betrieb: +70°C nur kurzfristig (≤ 15 Min.) zulässig
- IP 69K nur in Verbindung mit Rundsteckverbindung
- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- · Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge 100 mA

### Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-Link Master	Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

**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 • 2025-07-22

5/6

### Zubehör



## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
( E	50118543	BT 300M.5	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl

## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall
50120425	BTU 300M.5-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Edelstahl

#### Hinweis



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