

# **Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender**

Art.-Nr.: 50137197

LS3CL1/XX



### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Passende Empfänger
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör















## **Technische Daten**



#### Basisdaten

| Serie            | 3C             |
|------------------|----------------|
| Funktionsprinzip | Einweg-Prinzip |
| Geräteart        | Sender         |

### **Optische Daten**

| •                                   |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| Betriebsreichweite                  | 0 5 m (zugesicherte Reichweite)            |
| Grenzreichweite                     | 0 10 m (typische Reichweite)               |
| Strahlverlauf                       | kollimiert                                 |
| Lichtquelle                         | Laser, rot                                 |
| Wellenlänge                         | 650 nm                                     |
| Laser Klasse                        | 1, nach IEC 60825-1:2014 (EN 60825-1:2014) |
| Sendesignalform                     | gepulst                                    |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 2,5 mm x 2 mm [1.000 mm]                   |
| Art der Lichtfleckgeometrie         | elliptisch                                 |

### **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                           |
|                                    |                                   |
| 7oitvorhalton                      |                                   |

| Bereitschaftsverzögerung | 300 ms |
|--------------------------|--------|
|                          |        |

### **Anschluss**

| Anzahl Anschlüsse | 1 St. |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|

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

### **Mechanische Daten**

| Abmessung (B x H x L)                          | 11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm      |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                              | Kunststoff                       |
| Gehäuse Kunststoff                             | PC-ABS                           |
| Werkstoff Optikabdeckung                       | Kunststoff / PMMA                |
| Nettogewicht                                   | 50 g                             |
| Farbe Gehäuse                                  | rot                              |
| Art der Befestigung                            | Durchgangsbefestigung            |
|                                                | über optionales Befestigungsteil |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment<br>Befestigung M3 | 0,9 N·m                          |
| Materialverträglichkeit                        | ECOLAB                           |

## **Bedienung und Anzeige**

| Um | gebu | ngsda | iten |      |  |
|----|------|-------|------|------|--|
|    |      |       |      | <br> |  |

LED

2 St.

| Umgebungstemperatur Betrieb  | -40 55 °C |
|------------------------------|-----------|
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 70 °C |

## Zertifizierungen

Art der Anzeige

Anzahl der LED

| Schutzart           | IP 67         |
|---------------------|---------------|
|                     | IP 69K        |
| Schutzklasse        | III           |
| Zulassungen         | c UL US       |
| Gültiges Normenwerk | IEC 60947-5-2 |

## Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

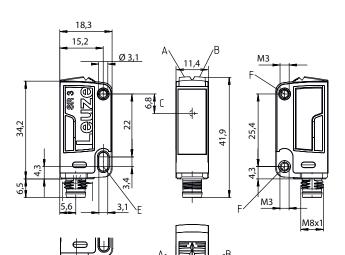
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| KidSSIIIKdtiOII |          |
|-----------------|----------|
| 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 |
| ECLASS 14.0     | 27270901 |
| ECLASS 15.0     | 27270901 |
| ETIM 5.0        | EC002716 |
| ETIM 6.0        | EC002716 |
| ETIM 7.0        | EC002716 |
| ETIM 8.0        | EC002716 |
| ETIM 9.0        | EC002716 |
| ETIM 10.0       | EC002716 |
|                 |          |

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





- A LED grün
- B LED gelb
- C Optische Achse
- E Befestigungshülse (Standard)
- F Gewindehülse (Serie 3C.B)

## **Elektrischer Anschluss**

## Anschluss 1

Ø4

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

## Adernfarbe

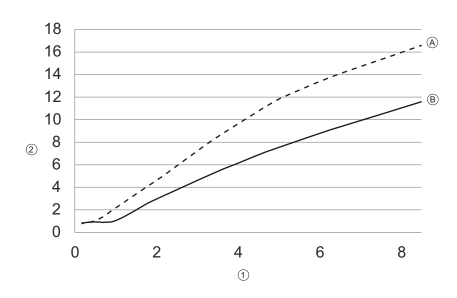
## Aderbelegung

| braun   | V+   |
|---------|------|
| weiß    | n.c. |
| blau    | GND  |
| schwarz | n.c. |

## **Diagramme**



## Typ. Lichtfleckgröße



- x Abstand [m]
- y Durchmesser [mm]
- 1 Abstand [m]
- vertikal
- 2 Durchmesser [mm]
- 3 horizontal

## **Bedienung und Anzeige**

| LED | Anzeige          | Bedeutung            |
|-----|------------------|----------------------|
| 1   | grün, Dauerlicht | Betriebsbereitschaft |
| 2   | gelb, Dauerlicht | Sendestrahl aktiv    |

# Passende Empfänger

| ArtNr.   | Bezeichnung | Betriebsreichweite<br>Grenzreichweite | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50137204 | LE3CL1.1/6G | 0 5 m<br>0 10 m                       | Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, Gegentakt, hellschaltend (PNP)/dunkelschaltend (NPN) Schaltausgang 2: Transistor, Gegentakt, dunkelschaltend (PNP)/hellschaltend (NPN) Schaltfrequenz: 3.000 Hz Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 4 -adrig Bedienelemente: 270°-Potentiometer |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

| AAA3C | Funktionsprinzip / Bauform HT3C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS3C: Einweg-Lichtschranke Sender LE3C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK3C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter ODT3C: Distanztaster mit Hintergrundausblendung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| d     | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| EE    | Lichtquelle entfällt: LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2 PP: Power PinPoint® LED                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| f     | Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm] 2M: Betriebsreichweite 2 Meter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| GG    | Ausstattung entfällt: Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehäuseausführung mit zwei M3 Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Tastweite L: Langer Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optik XL: Extra langer Lichtfleck X: Extended-Variante HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED)                                                                                             |
| н     | Reichweiteneinstellung entfällt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar 1: Potentiometer 270° 3: Teach-In über Taste 6: Auto-Teach                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| i     | Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz  2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) X: Pin nicht belegt 1: IO-Link / hellschaltend (NPN)/dunkelschaltend (PNP) |
| J     | Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß  2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend W: Warnausgang X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) T: Teach-In über Leitung                                      |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

**The Sensor People** In der Braike 1, 73277 Owen

Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

## Artikelschlüssel



Κ

#### Elektrischer Anschluss

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 5000: Leitung, Standardlänge 5000 mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker)

M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker)
200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)
200-M8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker)
200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

#### Hinweis



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

## **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Bas 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.

#### Bei UL-Applikationen:



- 🖖 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

## WARNUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 1



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der Laserklasse 1 sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- 🖔 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

## Weitere Informationen

• Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 50.000h bei Umgebungstemperatur 25°C

## Zubehör



# Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| ArtNr.   | Bezeichnung | Artikel          | Beschreibung                                                                                                                                                                                           |
|----------|-------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50060511 | BT 3        | Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall |

## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

|     | ArtNr.   | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|----------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a s | 50117829 | BTP 200M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Schutzhaube<br>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360°<br>Werkstoff: Metall                                                     |
|     | 50117255 | BTU 200M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem<br>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet<br>Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar<br>Werkstoff: Metall |



🔖 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