

## Technisches Datenblatt

### Einweg-Lichtschanke Sender

Art.-Nr.: 50152999  
LS5BPP/XX-M8



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

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



## Technische Daten

## Basisdaten

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Serie            | 5B             |
| Funktionsprinzip | Einweg-Prinzip |
| Geräteart        | Sender         |

## Optische Daten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Betriebsreichweite | 0 ... 12,5 m (zugesicherte Reichweite) |
| Grenzreichweite    | 0 ... 17,5 m (typische Reichweite)     |
| Lichtquelle        | Power PinPoint® LED, rot               |
| Wellenlänge        | 645 nm                                 |
| Sendesignalform    | gepulst                                |
| LED-Gruppe         | Freie Gruppe (nach EN 62471)           |

## Elektrische Daten

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Schutzbeschaltung | Kurzschlusschutz |
|                   | Verpolschutz     |

## Leistungsdaten

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Versorgungsspannung $U_B$ | 10 ... 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit |
| Restwelligkeit            | 0 ... 15 %, von $U_B$                 |
| Leerlaufstrom             | 0 ... 20 mA                           |

## Zeitverhalten

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

## Anschluss

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Anzahl Anschlüsse   | 1 St.               |
| <b>Anschluss 1</b>  |                     |
| Funktion            | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M8                  |
| Typ                 | male                |
| Werkstoff           | Kunststoff          |
| Polzahl             | 4 -polig            |

## Mechanische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Abmessung (B x H x L)                       | 11 mm x 32,4 mm x 20 mm          |
| Werkstoff Gehäuse                           | Kunststoff                       |
| Gehäuse Kunststoff                          | PC-ABS                           |
| Werkstoff Optikabdeckung                    | Kunststoff                       |
| Nettogewicht                                | 18 g                             |
| Farbe Gehäuse                               | rot                              |
|   | schwarz                          |
| Art der Befestigung                         | über optionales Befestigungsteil |
|   | Zwei M3 Gewindehülsen            |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3 | 0,9 N·m                          |
| Materialverträglichkeit                     | ECOLAB                           |

## Bedienung und Anzeige

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

## Umgebungsdaten

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb  | -40 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -40 ... 70 °C |

## Zertifizierungen

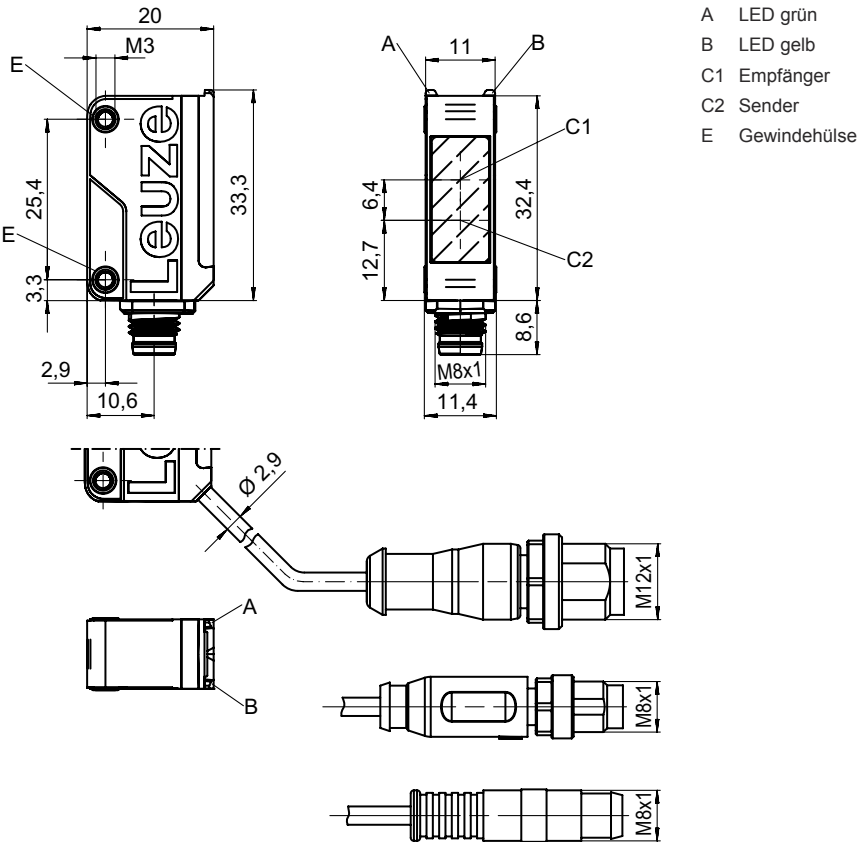
|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Schutzart           | IP 67         |
| Schutzklasse        | III           |
| Zulassungen         | c UL US       |
| Gültiges Normenwerk | IEC 60947-5-2 |

## 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 |
| 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

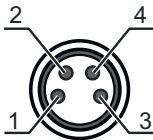


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

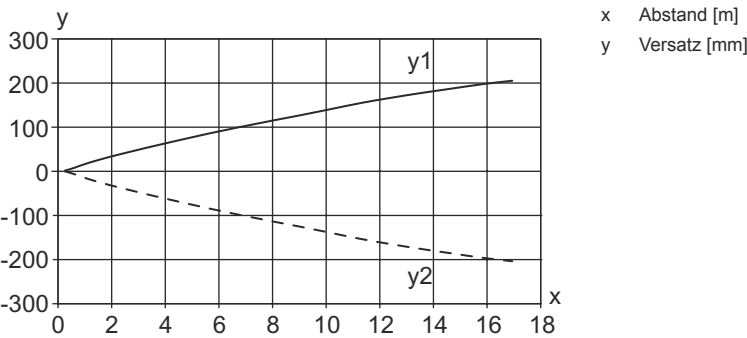
|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Funktion            | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M8                  |
| Typ                 | male                |
| Werkstoff           | Kunststoff          |
| Polzahl             | 4 -polig            |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | V+          |
| 2   | n.c.        |
| 3   | GND         |
| 4   | n.c.        |

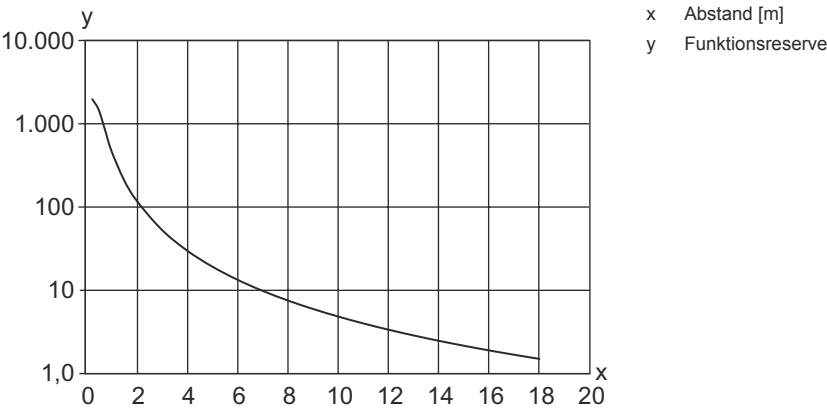


Diagramme

Typ. Ansprechverhalten



Typ. Funktionsreserve



Bedienung und Anzeige

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

Passende Empfänger

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung | Betriebsreichweite<br>Grenzreichweite | Beschreibung   |
|---|----------|-------------|---------------------------------------|--|
|  | 50145232 | LE5B/2X-M8  | 0 ... 12,5 m<br>0 ... 17,5 m          | Versorgungsspannung: DC<br>Digitale Schaltausgänge: 1 St.<br>Schaltausgang 1: Transistor, NPN, hellschaltend<br>(dunkelschaltend durch Verpolung von UB)<br>Schaltfrequenz: 900 Hz<br>Anschluss: Rundstecker, M8, Kunststoff, 4 -polig |
|  | 50145235 | LE5B/4X-M8  | 0 ... 12,5 m<br>0 ... 17,5 m          | Versorgungsspannung: DC<br>Digitale Schaltausgänge: 1 St.<br>Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend<br>(dunkelschaltend durch Verpolung von UB)<br>Schaltfrequenz: 900 Hz<br>Anschluss: Rundstecker, M8, Kunststoff, 4 -polig |

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA5B D-E.FF/GG.HH-JJ

|              |  |
|--------------|--|
| <b>AAA5B</b> | <b>Funktionsprinzip / Bauform</b><br>LS5B: Einweg-Lichtschränke Sender<br>LE5B: Einweg-Lichtschränke Empfänger<br>PRK5B: Reflexions-Lichtschränke mit Polarisationsfilter<br>HT5B: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundaussblendung<br>ET5B: Reflexions-Lichttaster energetisch  |
| <b>D</b>     | <b>Lichtart</b><br>entfällt: Rotlicht<br>I: Infrarotlicht<br>PP: Power PinPoint® LED   |
| <b>E</b>     | <b>Voreingestellte Tastweite (optional)</b><br>entfällt: Reichweite lt. Datenblatt<br>xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]   |
| <b>FF</b>    | <b>Ausstattung</b><br>1: Potentiometer 270°<br>D: Detektion umstretchter Objekte<br>M: Erkennung von semi transparenten Medien und transparenten Folien<br>XL: Extra langer Lichtfleck<br>entfällt bei Reflexions-Lichtschränken (PRK): Reichweite nicht einstellbar<br>entfällt bei ET / HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel  |
| <b>GG</b>    | <b>Schaltausgang / Funktion</b><br>2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend<br>N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend<br>4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend<br>P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend<br>9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal)<br>X: Pin nicht belegt   |
| <b>HH</b>    | <b>Elektrischer Anschluss</b><br>entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig<br>M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)<br>200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)<br>200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)<br>200-M8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker)<br>200-M8.1: Leitung, Länge 200 mm mit Snap-In, M8 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)<br>M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) |
| <b>JJ</b>    | <b>Ausführung</b><br>Y1: Befestigungslöcher ohne Gewindehülse  |

### Hinweis



↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Hinweise



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



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



### Bei UL-Applikationen:





- ↪ Nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen
- ↪ 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)

## Zubehör


## Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung       | Artikel          | Beschreibung   |
|---|----------|-------------------|------------------|--|
|  | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Anschlussleitung | Applikation: Chemikalienbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC     |
|  | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Anschlussleitung | Applikation: Chemikalienbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC |


## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung   | Artikel              | Beschreibung  |
|--|----------|---------------|----------------------|---|
|  | 50118542 | BT 200M.5     | Haltewinkel          | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet<br>Art des Befestigungsteils: justierbar<br>Werkstoff: Edelstahl |
|  | 50124651 | BT 205M-10SET | Set Befestigungsteil | beinhaltet: 10 St.<br>Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall              |

## Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung   |
|---|----------|--------------|---------------|--|
|  | 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, drehbar 360°, justierbar<br>Werkstoff: Metall   |
|  | 50117255 | BTU 200M-D12 | Montagesystem | beinhaltet: 2 St. Schrauben M3 x 16, 2 St. Schrauben M3 x 20, 2 St. Unterlegscheiben<br>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 |

Zubehör

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