

# Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50147140

LE36.1/2



#### Inhalt

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









## **Technische Daten**



#### Basisdaten

Leitungslänge

Leitungsfarbe

Aderzahl

**Werkstoff Mantel** 

Aderquerschnitt

| Dasisuateii                        |                                   |  |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Serie                              | 36                                |  |
| Funktionsprinzip                   | Einweg-Prinzip                    |  |
| Geräteart                          | Empfänger                         |  |
| Ontischo Daton                     |                                   |  |
| Optische Daten                     |                                   |  |
| Betriebsreichweite                 | siehe Sender                      |  |
| Elektrische Daten                  |                                   |  |
| Schutzbeschaltung                  | Kurzschlussschutz                 |  |
|                                    | Transientenschutz                 |  |
|                                    | Verpolschutz                      |  |
|                                    |                                   |  |
| Leistungsdaten                     | 40                                |  |
| Versorgungsspannung U <sub>B</sub> | 10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit |  |
| Restwelligkeit                     | 0 15 %, von U <sub>B</sub>        |  |
| Leerlaufstrom                      | 0 20 mA                           |  |
| Ausgänge                           |                                   |  |
| Anzahl digitaler Schaltausgänge    | 1 St.                             |  |
| 3                                  |                                   |  |
| Schaltausgänge                     |                                   |  |
| Art                                | Digitaler Schaltausgang           |  |
| Spannungsart                       | DC                                |  |
| Schaltstrom, max.                  | 100 mA                            |  |
| Schaltspannung                     | high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)       |  |
|                                    | low: ≤ 2 V                        |  |
| 0.1.11                             |                                   |  |
| Schaltausgang 1 Schaltelement      | Transistor, NPN                   |  |
| Schaltprinzip                      | hellschaltend                     |  |
| Scharphilzip                       | Helischalteriu                    |  |
| Zeitverhalten                      |                                   |  |
| Schaltfrequenz                     | 300 Hz                            |  |
| Ansprechzeit                       | 1,66 ms                           |  |
| Bereitschaftsverzögerung           | 300 ms                            |  |
|                                    |                                   |  |
| Anschluss                          |                                   |  |
| Anzahl Anschlüsse                  | 1 St.                             |  |
|                                    |                                   |  |
| Anschluss 1                        | Cianal OLIT                       |  |
| Funktion                           | Signal OUT                        |  |
| Art des Anschlusses                | Spannungsversorgung               |  |
| Art des Anschlusses                | Leitung                           |  |

2.000 mm

schwarz

3 -adrig

0,14 mm<sup>2</sup>

PUR

#### **Mechanische Daten**

| Abmessung (B x H x L)                          | 20,5 mm x 76,3 mm x 44 mm        |
|--|----------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                              | Kunststoff                       |
| Gehäuse Kunststoff                             | PC-PBT                           |
| Werkstoff Optikabdeckung                       | Kunststoff / PMMA                |
| Nettogewicht                                   | 100 g                            |
| Farbe Gehäuse                                  | schwarz                          |
| Art der Befestigung                            | Durchgangsbefestigung            |
|  | über optionales Befestigungsteil |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment<br>Befestigung M3 | 0,9 N·m                          |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment<br>Befestigung M4 | 1,4 N·m                          |

## **Bedienung und Anzeige**

| Art der Anzeige | LED                |
|-----------------|--------------------|
| Anzahl der LED  | 2 St.              |
| Bedienelemente  | 270°-Potentiometer |

#### 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

info@leuze.com • www.leuze.com

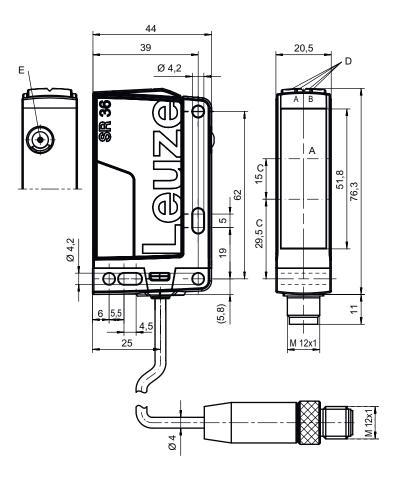
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| 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 Empfänger
- C Optische Achse
- DA LED grün
- DB LED gelb
- E Empfindlichkeitseinstellung

# **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

| Funktion            | Signal OUT          |
|---------------------|---------------------|
|                     | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Leitung             |
| Leitungslänge       | 2.000 mm            |
| Werkstoff Mantel    | PUR                 |
| Leitungsfarbe       | schwarz             |
| Aderzahl            | 3 -adrig            |
| Aderquerschnitt     | 0,14 mm²            |

### Adernfarbe

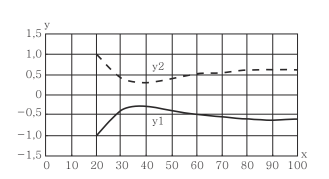
### Aderbelegung

| braun   | V+    |
|---------|-------|
| blau    | GND   |
| schwarz | OUT 1 |

## **Diagramme**

# Leuze

## Typ. Ansprechverhalten



Abstand [m] Versatz [m]

# **Bedienung und Anzeige**

| LED | Anzeige          | Bedeutung              |
|-----|------------------|------------------------|
| 1   | grün, Dauerlicht | Betriebsbereitschaft   |
| 2   | gelb, Dauerlicht | Lichtweg frei          |
|     | gelb, blinkend   | keine Funktionsreserve |

## **Passende Sender**

| ArtNr.   | Bezeichnung | Betriebsreichweite<br>Grenzreichweite | Beschreibung   |
|----------|-------------|---------------------------------------|--|
| 50147129 | LS36/XX     | 0,5 80 m<br>0 100 m                   | Grenzreichweite: 0 100 m<br>Lichtquelle: LED, rot<br>Versorgungsspannung: DC<br>Anschluss: Leitung, 2.000 mm, 3 -adrig |

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA36 D.E/FG-K

| AAA36 | Funktionsprinzip / Bauform  HT36: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS36: Einweg-Lichtschranke Sender LE36: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRK36: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter |
|-------|--|
| D     | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht   |
| E     | Ausstattung entfällt: Standard 1: Potentiometer 270°   |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

D: Depolarisierende Medien

## **Artikelschlüssel**



FG Schaltausgang / Funktion

2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend

X: Pin nicht belegt

Elektrischer Anschluss

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig

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

M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)

#### **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 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:



- 🔖 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)

## Weitere Informationen

• Ansprechzeit: Für kurze Abfallzeiten wird eine ohmsche Last von ca. 5kOhm empfohlen

## Zubehör

## Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

|       | ArtNr.   | Bezeichnung | Artikel          | Beschreibung   |
|-------|----------|-------------|------------------|--|
| ( ) } | 50105315 | BT 46       | Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall |

## Zubehör



# Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

Art.-Nr. 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





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