

# Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50130465

LE49C.UCH1/M4-TB



### Inhalt

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









### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

| Serie            | 49C            |
|------------------|----------------|
| Funktionsprinzip | Einweg-Prinzip |
| Geräteart        | Empfänger      |

### Sonderausführung

Sonderausführung Heizung

#### **Optische Daten**

Betriebsreichweite siehe Sender

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung Kurzschlussschutz Transientenschutz Verpolschutz

#### Leistungsdaten

20 ... 250 V, AC/DC  ${\it Versorgungsspannung} \; {\it U}_{\it B}$ Leistungsaufnahme (bei AC) 1,5 V·A

#### Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 1 St.

### Schaltausgänge

| Art               | Digitaler Schaltausgang |
|-------------------|-------------------------|
| Spannungsart      | AC/DC                   |
| Schaltstrom, max. | 400 mA                  |
| Schaltleistung    | 100 V·A                 |
| Schaltspannung    | 250 V AC/DC             |

### Schaltausgang 1

Belegung Anschluss 1, Pin 4 Schaltelement MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO) Schaltprinzip hell/dunkel umschaltbar

#### Zeitverhalten

| Schaltfrequenz           | 150 Hz |
|--------------------------|--------|
| Ansprechzeit             | 3,3 ms |
| Bereitschaftsverzögerung | 300 ms |

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse 1 St.

#### Anschluss 1

| Funktion            | Signal OUT          |
|---------------------|---------------------|
|                     | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Klemme              |
| Art der Klemme      | Federkraftklemme    |
| Polzahl             | 5 -polig            |
|                     |                     |

#### Mechanische Daten

| Abmessung (B x H x L)                          | 31 mm x 104 mm x 55,5 mm         |
|--|----------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                              | Kunststoff                       |
| Gehäuse Kunststoff                             | PC                               |
| Werkstoff Optikabdeckung                       | Kunststoff                       |
| Nettogewicht                                   | 150 g                            |
| Farbe Gehäuse                                  | rot                              |
| 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              | 3 St.  |
| Bedienelemente              | 270°-Potentiometer                               |
|                             | Teach-Knopf                                      |
| Funktion des Bedienelements | Aktivierung des Zeitmoduls zur Abfallverzögerung |
|                             | voizogorang                                      |
|                             | Empfindlichkeitseinstellung                      |

#### Umgebungsdaten

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

#### Zertifizierungen

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

#### Klassifikation

info@leuze.com • www.leuze.com

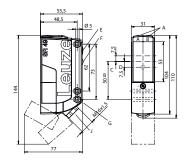
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| Zolltarifnummer | 85365080 |
|-----------------|----------|
| 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

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- AA LED grün
- AB LED gelb
- B Optische Achse
- C Empfänger
- D LED gelb
- E Empfindlichkeitseinstellung
- F Teach-Knopf
- G Senkung für SK-Mutter M5, 4,2 mm tief
- J Leitungszuführung mit Verschraubung M 16 x 1,5 für Ø 5 10 mm



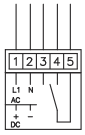
### **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

| Funktion            | Signal OUT          |
|---------------------|---------------------|
|                     | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Klemme              |
| Art der Klemme      | Federkraftklemme    |
| Polzahl             | 5 -polig            |

| Klemme | Belegung |
|--------|----------|
| 1      | +/L1     |
| 2      | - / N    |
| 3      | n.c.     |
| 4      | OUT 1    |
| 5      | COM      |

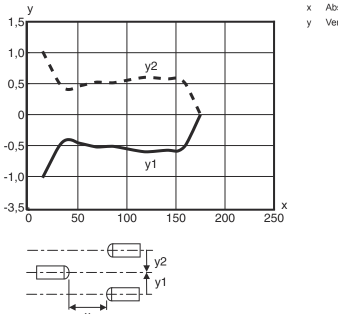
### Schaltbilder



### **Diagramme**



### Typ. Ansprechverhalten



- x Abstand [m]
- / Versatz [m]

# **Bedienung und Anzeige**

| LED | Anzeige  | Bedeutung                                |
|-----|--|--|
| 1   | grün, Dauerlicht   | Betriebsbereitschaft                     |
| 2   | gelb, Dauerlicht   | Lichtweg frei                            |
|     | gelb, blinkend   | Lichtweg frei, keine Funktionsreserve    |
| 3   | gelb, Dauerlicht (Ausrichtanzeige hinter Optikabdeckung) | Lichtweg frei                            |
|     | gelb, blinkend (Ausrichtanzeige hinter Optikabdeckung)   | Lichtweg frei, minimale Funktionsreserve |

### **Passende Sender**

| ArtNr.   | Bezeichnung  | Betriebsreichweite<br>Grenzreichweite | Beschreibung  |
|----------|--------------|---------------------------------------|---|
| 50130462 | LS49C.UCH/TB | 0,5 120 m<br>0 150 m                  | Grenzreichweite: 0 150 m<br>Lichtquelle: LED, rot<br>Versorgungsspannung: AC/DC<br>Anschluss: Klemme, 2 -polig<br>Sonderausführung: Heizung |

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

| AAA49C | Funktionsprinzip / Bauform PRK49C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter HT49C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung LS49C: Einweg-Lichtschranke Sender LE49C: Einweg-Lichtschranke Empfänger |
|--------|---|
| d      | Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht  |

### Artikelschlüssel



| EE | Betriebsspannung<br>entfällt: 10 30 V, DC<br>UC: 20 250V AC/DC (Allstrom-Ausführung)  |
|----|---|
| f  | Ausstattung H: mit Heizung D: Depolarisierende Medien 1: Potentiometer 270° 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)  |
| IJ | Schaltausgang / Funktion / OUT1OUT2 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend W: Warnausgang TS: Relais, Öffner/Schließer (NC/NO) M4: Niederohmiger MOSFET-Halbleiter-Schaltausgang, Schließer (NO) X: Pin nicht belegt |
| KL | Elektrischer Anschluss TB: Terminal Block - Klemmraum mit Federklemmen (5 x 1,5 mm²) entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm 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.

### Weitere Informationen

- schutzisoliert, Bemessungsspannung 250 VAC
- Bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung (Snubber) vorsehen

### Zubehör

# Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

| ArtNr.       | Bezeichnung | Artikel          | Beschreibung   |
|--------------|-------------|------------------|--|
| <br>50025570 | BT 96       | Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Metall |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

### Zubehör



# Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

| ArtNr.   | Bezeichnung  | Artikel       | Beschreibung   |
|----------|--------------|---------------|--|
| 50128380 | BTU 460M-D12 | Montagesystem | Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem<br>Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm<br>Befestigung, geräteseitig: schraubbar<br>Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360°<br>Werkstoff: Metall |

#### Hinweis



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