

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50134455

LE49C/2N-TB



Inhalt

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









Abbildung kann abweichen

Technische Daten



Basisdaten

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

Optische Daten

Betriebsreichweite siehe Sender

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung Kurzschlussschutz Transientenschutz Verpolschutz

Leistungsdaten

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

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge

Schaltausgänge

Digitaler Schaltausgang Spannungsart Schaltstrom, max. 100 mA Schaltspannung high: ≥(U_R-2V) low: ≤ 2 V

Schaltausgang 1

Belegung Anschluss 1, Pin 3 Schaltelement Transistor, NPN hellschaltend Schaltprinzip

Schaltausgang 2

Anschluss 1, Pin 4 Belegung Schaltelement Transistor, NPN Schaltprinzip dunkelschaltend

Zeitverhalten

Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit 1 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 Befestigung M3 | 0,9 N·m | |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M4 | 1,4 N·m | |

Bedienung und Anzeige

| Art der Anzeige | LED |
|-----------------|-------|
| Anzahl der LED | 3 St. |

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

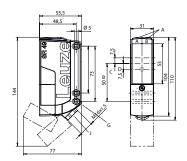
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| Zolltarifnummer | 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

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

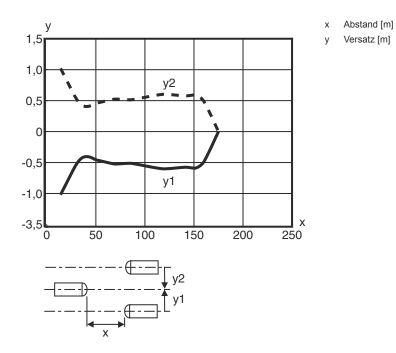
| Funktion | Signal OUT |
|---------------------|---------------------|
| | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Klemme |
| Art der Klemme | Federkraftklemme |
| Polzahl | 5 -polig |

| Klemme | Belegung |
|--------|----------|
| 1 | V+ |
| 2 | GND |
| 3 | OUT 1 |
| 4 | OUT 2 |
| 5 | n.c. |

Diagramme



Typ. Ansprechverhalten



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 Grenzreichweite | Beschreibung |
|----------|-------------|---------------------------------------|--|
| 50134450 | LS49C-TB | 0,5 120 m 0 150 m | Grenzreichweite: 0 150 m Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Anschluss: Klemme, 5 -polig |
| 50134451 | LS49C.8-TB | 0,5 120 m 0 150 m | Grenzreichweite: 0 150 m Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Anschluss: Klemme, 5 -polig Sonderausführung: Aktivierungseingang |

info@leuze.com • www.leuze.com

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

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 |
| EE | Betriebsspannung entfällt: 10 30 V, DC 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 / OUT10UT2 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.
- 🔖 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

• schutzisoliert, Bemessungsspannung 250 VAC

Zubehör



Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

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

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

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

Hinweis



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