

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Empfänger

Art.-Nr.: 50130464

LE49CI.UCH/TS-TB



Inhalt

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









Abbildung kann abweichen

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

Versorgungsspannung U_B 20 ... 250 V, AC/DC
Leistungsaufnahme (bei AC) 1,5 V·A

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge 2 St.

Schaltausgänge

 Art
 Digitaler Schaltausgang

 Spannungsart
 AC/DC

 Schaltstrom, max.
 2.500 mA

 Schaltleistung
 625 V·A

 Schaltspannung
 250 V AC/DC

Schaltausgang 1

BelegungAnschluss 1, Pin 3SchaltelementRelais, ÖffnerSchaltprinziphellschaltend

Schaltausgang 2

Belegung Anschluss 1, Pin 5
Schaltelement Relais, Schließer
Schaltprinzip hellschaltend

Zeitverhalten

Schaltfrequenz25 HzAnsprechzeit20 msBereitschaftsverzögerung300 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

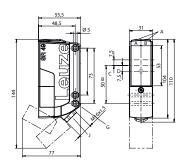
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Zolltarifnummer	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

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

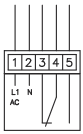
Anschluss 1

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

Klemme	Belegung	
1	+ / L1	
2	-/ N	
3	OUT 1	
4	COM	
5	OUT 2	

Schaltbilder

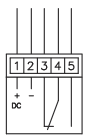
AC



Schaltbilder

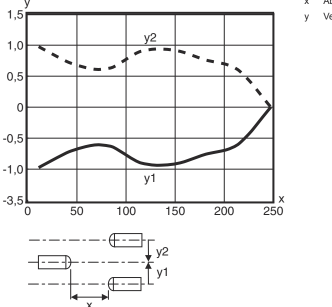


DC



Diagramme

Typ. Ansprechverhalten



- x Abstand [m]
- y 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

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Passende Sender



Art.-Nr. **Betriebsreichweite** Bezeichnung Beschreibung Grenzreichweite

50130463 LS49CI.UCH/TB 0,5 ... 120 m 0 ... 150 m

Grenzreichweite: 0 ... 150 m Lichtquelle: LED, infrarot Versorgungsspannung: AC/DC Anschluss: Klemme, 2 -polig 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

entfällt: Rotlicht

I: Infrarotlicht

ΕE Betriebsspannung

entfällt: 10 ... 30 V, DC

UC: 20 ... 250V AC/DC (Allstrom-Ausführung)

Ausstattung

H: mit Heizung D: Depolarisierende Medien

1: Potentiometer 270°

8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)

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)



🖖 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.

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-11-13

5/6

Weitere Informationen



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

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
40	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.

info@leuze.com • www.leuze.com