

# 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

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

Leistungsaufnahme (bei AC)

### Ausgänge

2 St Anzahl digitaler Schaltausgänge

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	AC/DC
Schaltstrom, max.	2.500 mA
Schaltleistung	625 V·A
Schaltspannung	250 V AC/DC

# Schaltausgang 1

Belegung Anschluss 1, Pin 3 Schaltelement Relais, Öffner Schaltprinzip hellschaltend

### Schaltausgang 2

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

### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	25 Hz
Ansprechzeit	20 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse 1 St.

**The Sensor People** 

### 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

### **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

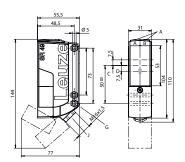
Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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 5 10 mm

# **Elektrischer Anschluss**

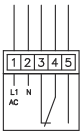
### Anschluss 1

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

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

# Schaltbilder

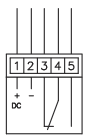
AC



# Schaltbilder

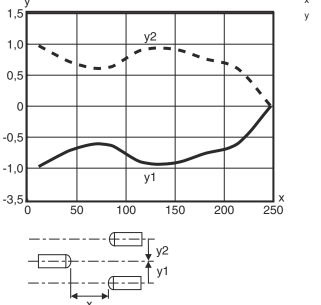


DC



# **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. Bezeichnung Betriebsreichweite 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

Lichtart entfällt: Rotlicht

I: Infrarotlicht

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)

#### Hinweis



ΕE

🖔 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 • 2025-07-25

# **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
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

info@leuze.com • www.leuze.com

### Hinweis



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