

Technisches Datenblatt Einweg-Lichtschranke Sender

Art.-Nr.: 50127439

LS49CI.UC-TB



Inhalt

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









Abbildung kann abweichen

Technische Daten



Basisdaten

Serie	49C
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sender

Optische Daten

Betriebsreichweite	0,5 120 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite	0 150 m (typische Reichweite)
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	860 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Transientenschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	

20 ... 250 V, AC/DC

1,5 V·A

300 ms

Leistungsaufnahme (bei AC)

 ${\it Versorgungsspannung}\; {\it U}_{\it B}$

Bereitschaftsverzögerung

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.

Anschluss 1	
Funktion	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

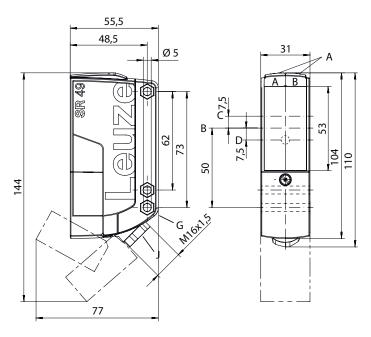
Klassifikation

Massiiikatioii	
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
- Optische Achse
- Sender

- D LED gelb
- Senkung für SK-Mutter M5, 4,2 mm tief

Belegung

Leitungszuführung mit Verschraubung M 16 x 1,5 für Ø 5 ... 10 mm

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

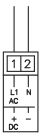
Funktion	Channingavaraargung
FUIIKLIOII	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Klemme
Art der Klemme	Federkraftklemme
Polzahl	5 -polig

Klemme

1	+/L1	
2	- / N	
3	n.c.	
4	n.c.	
5	n.c.	

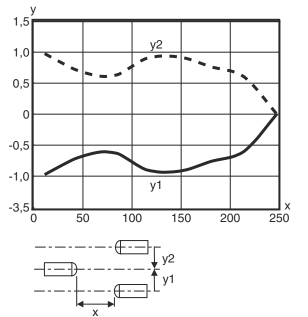
Schaltbilder





Diagramme

Typ. Ansprechverhalten



- Abstand [m]
- Versatz [m]

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	gelb, Dauerlicht	Betriebsspannung liegt an
3	gelb, Dauerlicht (Ausrichtanzeige hinter Optikabdeckung)	Sendestrahl aktiv

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Passende Empfänger



ArtNr.	Bezeichnung	Betriebsreichweite Grenzreichweite	Beschreibung
50127445	LE49CI.UC/TS-TB	0,5 120 m 0 150 m	Versorgungsspannung: AC/DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Relais, Öffner, hellschaltend Schaltausgang 2: Relais, Schließer, hellschaltend Schaltfrequenz: 25 Hz Anschluss: Klemme, 5 -polig
50127447	LE49CI.UC1/M4-TB	0,5 120 m 0 150 m	Versorgungsspannung: AC/DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO), hell/dunkel umschaltbar Schaltfrequenz: 150 Hz Anschluss: Klemme, 5 -polig Bedienelemente: Teach-Knopf, 270°-Potentiometer

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 / 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
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



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