

# **Technisches Datenblatt Taster Hintergrundausblendung**

Art.-Nr.: 50127436

HT49CI.UC/M4



### Inhalt

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









# **Technische Daten**



	late	

Serie	49C	
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendu	
Optische Daten		
schwarz-weiß-Fehler	< 10% bis 1200 mm	
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite	
Betriebsreichweite, weiß 90%	0,005 3 m 0,02 2 m	
Betriebsreichweite, grau 18%		
Betriebsreichweite, schwarz 6%	0,05 1,5 m	
Grenzreichweite, weiß 90%	0,005 3 m	
Grenzreichweite	typische Reichweite	
Einstellbereich	120 3.000 mm	
Lichtquelle	LED, infrarot	
Wellenlänge	860 nm	
Sendesignalform	gepulst	
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)	
Elektrische Daten		
Schutzbeschaltung	Störaustastung	
ochatzbeschaltung	Transientenschutz	
	Hansientenschutz	
Leistungsdaten		
•		
Versorgungsspannung U <sub>n</sub>	20 250 V. AC/DC	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub> Leistungsaufnahme (bei AC)	20 250 V, AC/DC 1,5 V·A	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub> Leistungsaufnahme (bei AC)		
Leistungsaufnahme (bei AC)		
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge	1,5 V·A	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge	1,5 V·A	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge  Anzahl digitaler Schaltausgänge	1,5 V A	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge	1,5 V·A 1 St.	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max.	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltleistung Schaltspannung	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltleistung	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltstromg Schaltspannung  Schaltausgang 1	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A 250 V AC/DC	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltstrom, schalteistung Schaltspannung  Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A 250 V AC/DC  MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO)	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltleistung Schaltspannung  Schaltausgang 1 Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A 250 V AC/DC  MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO) hell/dunkel umschaltbar	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltleistung Schaltspannung  Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip  Zeitverhalten  Schaltfrequenz	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A 250 V AC/DC  MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO) hell/dunkel umschaltbar	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltleistung Schaltspannung  Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip  Zeitverhalten  Schaltfrequenz Ansprechzeit	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A 250 V AC/DC  MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO) hell/dunkel umschaltbar  150 Hz 3,3 ms	
Leistungsaufnahme (bei AC)  Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge  Schaltausgänge Art Spannungsart Schaltstrom, max. Schaltleistung Schaltspannung  Schaltausgang 1 Schaltelement Schaltprinzip  Zeitverhalten  Schaltfrequenz	1,5 V·A  1 St.  Digitaler Schaltausgang AC/DC 400 mA 100 V·A 250 V AC/DC  MOSFET-Halbleiter, Schließer (NO) hell/dunkel umschaltbar	

#### **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	2 St.
Bedienelemente	Mehrgang-Spindel
	Teach-Knopf
Funktion des Bedienelements	Aktivierung des Zeitmoduls zur Abfallverzögerung
	Hell-/Dunkelumschaltung
	Schaltbereichseinstellung
	Tastweiteneinstellung

## Umgebungsdaten

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

## Zertifizierungen

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

## Klassifikation

Zolltarifnummer	85365080
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

Signal OUT Spannungsversorgung

Leitung

PVC

2.000 mm

schwarz

5 -adrig

0,34 mm<sup>2</sup>

Anzahl Anschlüsse

Anschluss 1 **Funktion** 

Leitungslänge

Leitungsfarbe

Aderzahl

**Werkstoff Mantel** 

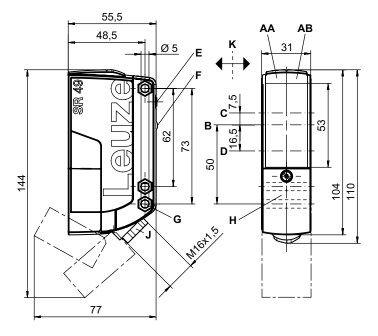
Aderquerschnitt

Art des Anschlusses

# Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- AA LED grün
- AB LED gelb
- В Optische Achse
- С Empfänger
- D Sender
- Ε Tastweiteneinstellung
- F Teach-Knopf
- Κ Bevorzugte Einfahrrichtung
- Senkung für SK-Mutter M5, 4,2 mm tief
- Leitungszuführung mit Verschraubung M 16 x 1,5 für Ø 5 ... 10 mm



# **Elektrischer Anschluss**

### Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	5 -adrig
Aderquerschnitt	0,34 mm²

## Adernfarbe

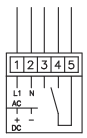
## Aderbelegung

info@leuze.com • www.leuze.com

braun	+/L1	
blau	- / N	
weiß	n.c.	
grau	OUT 1	
schwarz	COM	

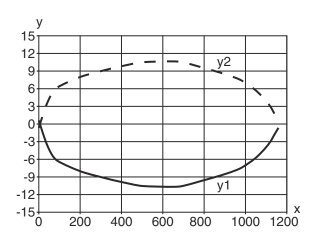
# Schaltbilder



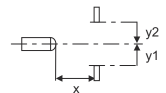


# **Diagramme**

Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



- Abstand [mm]
- Versatz [mm]



Leuze electronic GmbH + Co. KG

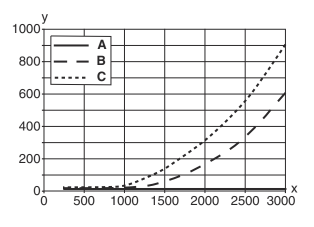
info@leuze.com • www.leuze.com

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

# **Diagramme**



# Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- x Tastweite [mm]
- y Reduzierung der Tastweite [mm]
- A weiß 90%
- 3 grau 18%
- C schwarz 6%



LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	gelb, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand

## **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)

info@leuze.com • www.leuze.com

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

## **Artikelschlüssel**



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)

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

## **Hinweise**



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker)



- 🖔 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

Art.-Nr. 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

## Zubehör



# 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.