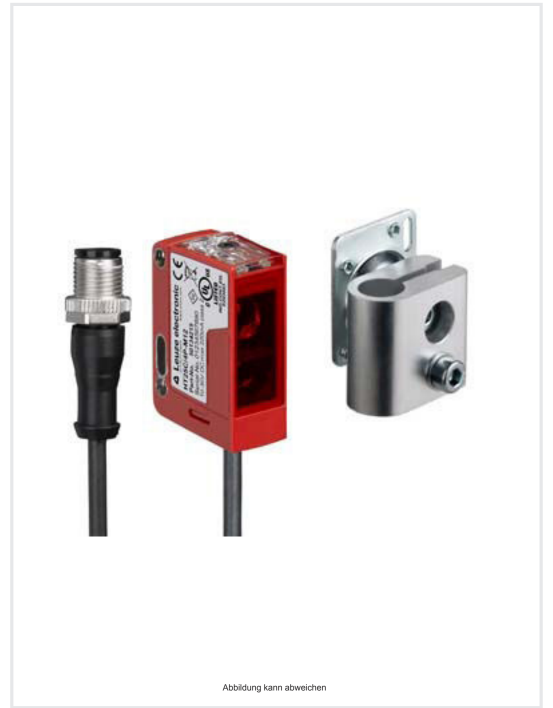


# **Technisches Datenblatt** Set Taster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50139564

Set HT25CI/PX+BTU200M-D14



#### Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör











### Set besteht aus



Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
1	50117254	BTU 200M-D14	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 14 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall
1	50139759	HT25CI/PX-200-M12	Taster Hintergrundausblendung	Grenzreichweite: 0 1,3 m Lichtquelle: LED, infrarot Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St.



**Technische Daten** 

Serie	25C
Funktionsprinzip	Tast-Prinzip mit Hintergrundausblendung
Vormontiert auf	Montagesystem
Sonderausführung	
Sonderausführung	Artikel-Set
Optische Daten	
schwarz-weiß-Fehler	< 10% bis 500 mm
Betriebsreichweite	zugesicherte Reichweite
Betriebsreichweite, weiß 90%	0 1,3 m
Betriebsreichweite, grau 18%	0,005 0,8 m
Betriebsreichweite, schwarz 6%	0,005 0,7 m
Grenzreichweite	0 1,3 m
Grenzreichweite	typische Reichweite
Einstellbereich	50 1.300 mm
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	850 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Elektrische Daten	
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U <sub>B</sub>
Landaufaturus	0 20 mA
Leerlaufstrom	
Ausgänge	
	1 St.
Ausgänge	1 St.
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.  Digitaler Schaltausgang
Ausgänge Anzahl digitaler Schaltausgänge Schaltausgänge	

	Schaltausgang 1	
	Belegung	Anschluss 1, Pin 4
	Schaltelement	Transistor, PNP
	Schaltprinzip	hellschaltend
	P P	
Z	eitverhalten	
S	chaltfrequenz	1.000 Hz
Α	nsprechzeit	0,5 ms
В	ereitschaftsverzögerung	300 ms
Α	nschluss	
Α	nzahl Anschlüsse	1 St.
	Anschluss 1	
	Funktion	Signal OUT
		Spannungsversorgung
	Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
	Leitungslänge	200 mm
	Werkstoff Mantel	PUR
	Leitungsfarbe	schwarz
	Aderquerschnitt	0,2 mm²
	Gewindegröße	M12
	Тур	male
	Werkstoff	PUR
	Polzahl	4 -polig
	Kodierung	A-kodiert
IV	lechanische Daten	
Α	.bmessung (B x H x L)	15 mm x 42,7 mm x 30 mm
	Verkstoff Gehäuse	Kunststoff
G	sehäuse Kunststoff	ABS
W	Verkstoff Optikabdeckung	Kunststoff
N	lettogewicht	33 g
F	arbe Gehäuse	rot
Α	rt der Befestigung	Durchgangsbefestigung mit M4-Gewinde
		über optionales Befestigungsteil
	mpfohlenes Anzugsdrehmoment defestigung M3	0,9 N·m

**Empfohlenes Anzugsdrehmoment** 

Befestigung M4

info@leuze.com • www.leuze.com

Materialverträglichkeit

Schaltausgang 1: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 1.000 Hz

Bedienelemente: Mehrgang-Spindel

Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 200 mm, M12, PUR, 4 -polig

100 mA

low: ≤ 2,5 V

high:  $\geq$ (U<sub>B</sub>-2,5V)

Schaltstrom, max.

Schaltspannung

1,4 N·m

**ECOLAB** 

## **Technische Daten**



#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Bedienelemente	Mehrgang-Spindel
Funktion des Bedienelements	Tastweiteneinstellung
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
	IP 69K
Schutzklasse	III
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2
	III

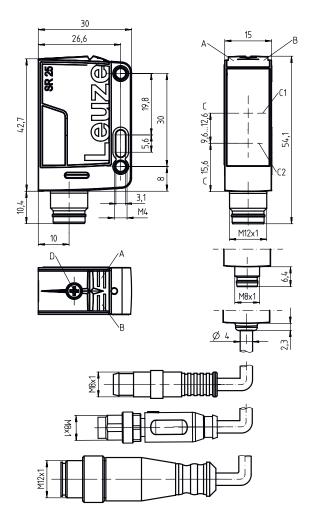
#### Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
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

# Maßzeichnungen

Leuze

Alle Maßangaben in Millimeter



- A LED grün
- B LED gelb
- C Optische Achse
- C1 Empfänger
- C2 Sender
- D Tastweiteneinstellung

# **Elektrischer Anschluss**

#### Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	PUR
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

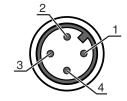
info@leuze.com • www.leuze.com

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

### **Elektrischer Anschluss**

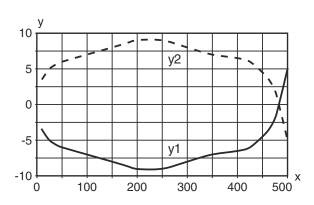
el	Jze	

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

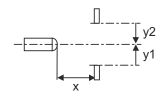


# **Diagramme**

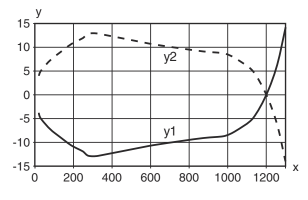
Typ. Ansprechverhalten (Einstellentfernung 500 mm)



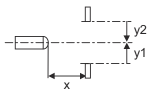
- Tastweite [mm]
- y Versatz [mm]



Typ. Ansprechverhalten (Einstellentfernung 1300 mm)



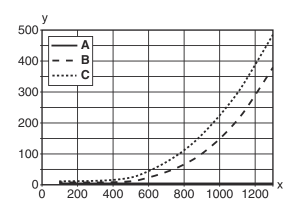
- x Abstand [mm]
- y Versatz [mm]



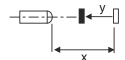
# **Diagramme**



### Typ. schwarz-weiß-Verhalten



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



# **Bedienung und Anzeige**

LED	Anzeige	Bedeutung
1	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt

### Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	Funktionsprinzip / Bauform HT25C: Reflexions-Lichttaster mit Hintergrundausblendung PRK25C: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter LS25C: Einweg-Lichtschranke Sender LE25C: Einweg-Lichtschranke Empfänger DRT25C: Dynamischer Referenz Taster
d	Lichtart entfällt: Rotlicht I: Infrarotlicht
EE	Lichtquelle entfällt: LED PP: Power PinPoint® LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2
f	Voreingestellte Tastweite (optional) entfällt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm]
GG	Autokollimationsprinzip (Einlinser) S: Kleiner Lichtfleck D: Detektion umstretchter Objekte X: Extended-Variante HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED) XL: Extra langer Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking

info@leuze.com • www.leuze.com

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

F: Vordergrundausblendung R: Erhöhte Reichweite SL: Schlitzblende

### Artikelschlüssel



н	Reichweiteneinstellung  1: Potentiometer 270°  2: Mehrgang-Potentiometer  3: Teach-In über Taste  R: Erhöhte Reichweite
i	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz  2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend
J	Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 oder Ader weiß  2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend W: Warnausgang X: Pin nicht belegt 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend T: Teach-In über Leitung G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal)
К	Elektrischer Anschluss entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) 200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker) M8.1: Snap-In, M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker)

#### Hinweis



### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- 🕏 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🔖 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

# Weitere Informationen

- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge 100 mA

### Zubehör



# Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
W	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
W D	50130694	KD U-M12-4W-P1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, gewinkelt, female, A-kodiert, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

# Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50118543	BT 300M.5	Haltewinkel	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl

# Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50117252	BTU 300M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M4-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar Werkstoff: Metall

#### Hinweis



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

Leuze electronic GmbH + Co. KG **The Sensor People** In der Braike 1, 73277 Owen

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