

# **Technisches Datenblatt Distanztaster Hintergrundausblendung**

Art.-Nr.: 50153162

ODT3CL1-2M.3/L6-1000-M12



### Inhalt

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



















### **Technische Daten**



#### **Basisdaten**

Serie	3C
Funktionsprinzip	Distanztaster mit Hintergrundausblendung

### Sonderausführung

Sonderausführung	2 unabhängige Schaltausgänge
	Messwertausgabe

### **Optische Daten**

•	
schwarz-weiß-Fehler	±20 mm
Betriebsreichweite	0,07 2 m
Einstellbereich	50 2.500 mm
Strahlverlauf	fokussiert
Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	680 nm
Laser Klasse	1, IEC 60825-1:2014 / EN 60825- 1:2014+A11:2021
Sendesignalform	gepulst
Art der Lichtfleckgeometrie	rund
Fehlwinkel	typ. ± 1,5°

### Messdaten

Messbereich	50 2.500 mm
Auflösung	1,0 mm
Genauigkeit	-20 20 mm
Reproduzierbarkeit (1 Sigma)	0 8 mm
Messwertausgabe	per IO-Link
Optisches Abstandsmessprinzip	Time of Flight

### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Transientenschutz
	Vernolschutz

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	0 35 mA

### Ausgänge

	Anzahl	digitaler	Schaltausgänge	2 S
--	--------	-----------	----------------	-----

### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	90 mA
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

### Schaltausgang 1

Belegung	Anschluss 1, Pin 4
Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	IO-Link / hellschaltend (PNP)/ dunkelschaltend (NPN)

### Schaltausgang 2

Belegung	Anschluss 1, Pin 2
Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	hellschaltend (PNP)/dunkelschaltend (NPN)

#### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	7 15 Hz, abhängig vom Remissionsgrad
Ansprechzeit	$33 \dots 70  \mathrm{ms}$ , abhängig vom Remissionsgrad
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

### Schnittstelle

Art	IO-Link	
IO-Link		
COM-Mode	COM3	
Profile	Smart Sensor Profil	
Min. cycle time	COM3 = 0,6 ms	
Frametyp	2.V	
Spezifikation	V1.1	
Device ID	2220	
SIO-Mode support	Ja	

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St

#### Anschluss 1

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	1.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

### Mechanische Daten

Bauform	kubisch	
Abmessung (B x H x L)	11,4 mm x 34,2 mm x 18,3 mm	
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff	
Gehäuse Kunststoff	PC-ABS	
Werkstoff Optikabdeckung	Kunststoff / PMMA	
Nettogewicht	30 g	
Farbe Gehäuse	rot	
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
	über optionales Befestigungsteil	
Materialverträglichkeit	ECOLAB	

### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	2 St.
Bedienelemente	Teach-Knopf
Funktion des Bedienelements	Hell-/Dunkelumschaltung
	Tastweiteneinstellung

### Umgebungsdaten

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 50 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C

## **Technische Daten**



### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
	IP 69K
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

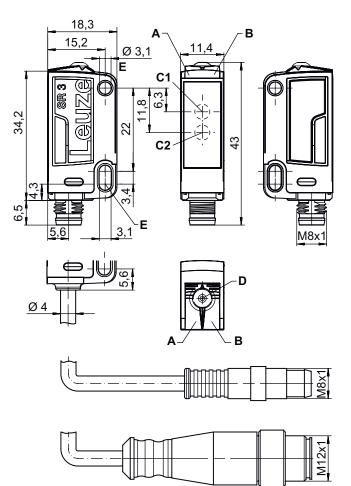
### Klassifikation

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

Alle Maßangaben in Millimeter





- LED grün
- LED gelb
- Empfänger
- Sender
- Teach-Knopf
- Befestigungshülse

# **Elektrischer Anschluss**

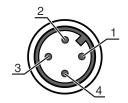
### Anschluss 1

Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	1.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	4 -adrig
Aderquerschnitt	0,2 mm²
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	A-kodiert

### **Elektrischer Anschluss**

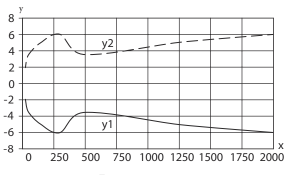


Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1

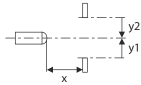


# **Diagramme**

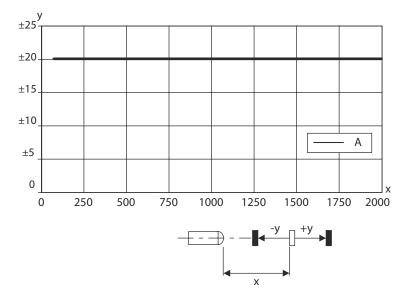
Typ. Ansprechverhalten (weiß 90%)



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



### Typ. schwarz-weiß-Verhalten / Messgenauigkeit



- x Tastweite [mm]
- y Typ. Tastweitenänderung [mm], Bezug: weiß 90%
- A 6 ... 90 % Remissionsgrad

# **Bedienung und Anzeige**

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

## Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C Funktionsprinzir / Bauform HTi3C: Relazions-Lichtsater mit Hintergrundausblendung LS3C: Einweg-Lichtschranke Sender LE3C: Einweg-Lichtschranke Empfänger PRKOZ: Reflexions-Lichtschranke Empfänger PRKOZ: Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter ODT3C: Distanzlaster mit Hintergrundausblendung  d Lichtart entfall: Rollicht 1: Infrarotlicht EE Lichtquelle entfall: LED L1: Laser Klasse 1 12: Laser Klasse 2 PP: Power Pin-Point® LED  f Voreingesteller Taskwelle (optional) entfall: Reichwelle It. Datenhalt xxxxf* voreingesteller Taskwelle (mm) 2M: Betriebsreichwelle Z: Meter  GG Ausstattung entfall: Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehauseausführung mit zwei MS Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Taskwelle 1: Langer Lichtfleck X: Rutokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optis X: L: Extra langer Lichtfleck X: Exterded-Variant HT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optis X: L: Extra langer Lichtfleck X: Exterded-Variant H:-Beleuchtung (LED)  H Reichweiteneinstellung entfallt bei HT: Taskweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfal
enffällt. Rotlicht I: Infrarotlicht  EE  Lichtquelle enffällt. LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2 PP: Power PinPoint® LED  f  Voreingestellte Tastweite (optional) enffällt. Reichweite it. Datenblatt xxxf: voreingestellte Tastweite (mm) 2M: Betriebsreichweite 2 Meter  GG  Ausstattung enffällt. Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehäuseausführung mit zwei M3 Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Tastweite L: Langer Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) T: Autokollimationsprinzip T: Autokollimationsprinzip T: A
entfallt. LED L1: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 1 L2: Laser Klasse 2 PP: Power PinPoint® LED  f Voringestellte Tastweite (optional) entfallt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm] 2M: Betriebsreichweite 2 Meter  GG Ausstattung entfallt: Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehäuseausführung mit zwei M3 Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Tastweite L: Langer Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optik XL: Extra langer Lichtfleck X: Extended-Varlante HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED)  H Reichweiteneinstellung entfallt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar 1: Potentiometer 270° 3: Tasch-In über Taste 6: Auto-Teach V: NPN-Transistorausgang, hellschaltend V: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend V: PNP-Transistorausgang, ounkelschaltend V: PNP-Transistorausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend F: PNP-Transistorausgang, Ourhelschaltend F: PNP-Transistorausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
enffallt: Reichweite It. Datenblatt xxxF: voreingestellte Tastweite [mm] 2M: Betriebsreichweite 2 Meter  GG  Ausstattung entfallt: Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehäuseausführung mit zwei M3 Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Tastweite L: Langer Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optik XL: Extra langer Lichtfleck X: Extended-Variante HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED)  H  Reichweiteneinstellung entfallt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt bei Trastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfallt
entfällt: Standard A: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für Positionierungsaufgaben B: Gehäuseausführung mit zwei M3 Gewindehülsen, Messing F: Fest eingestellte Tastweite L: Langer Lichtfleck S: Kleiner Lichtfleck T: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen ohne Tracking TT: Autokollimationsprinzip (Einlinser) für hochtransparente Flaschen mit Tracking V: V-Optik XL: Extra langer Lichtfleck X: Extended-Variante HF: Ausblenden von HF-Beleuchtung (LED)  ### Reichweiteneinstellung entfällt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar 1: Potentiometer 270° 3: Teach-In über Taste 6: Auto-Teach  ### Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 oder Ader schwarz 2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, NPN hellschaltend, NPN dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, NPN hellschaltend, NPN dunkelschaltend
entfällt bei HT: Tastweite einstellbar über 8-Gang-Spindel entfällt bei Reflexions-Lichtschranken (PRK): Reichweite nicht einstellbar  1: Potentiometer 270° 3: Teach-In über Taste 6: Auto-Teach 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 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
2: NPN-Transistorausgang, hellschaltend N: NPN-Transistorausgang, dunkelschaltend 4: PNP-Transistorausgang, hellschaltend P: PNP-Transistorausgang, dunkelschaltend 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend
L: IO-Link-Schnittstelle (SIO-Mode: PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend) 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) X: Pin nicht belegt 1: IO-Link / hellschaltend (NPN)/dunkelschaltend (PNP)
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 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend, NPN hellschaltend W: Warnausgang X: Pin nicht belegt 8: Aktivierungseingang (Aktivierung mit High-Signal) 9: Deaktivierungseingang (Deaktivierung mit High-Signal) T: Teach-In über Leitung

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

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

### Artikelschlüssel



Κ

#### Elektrischer Anschluss

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 4-adrig 5000: Leitung, Standardlänge 5000 mm, 4-adrig M8: M8 Rundsteckverbinder, 4-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker)

M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker)
200-M8: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)
200-M8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial (Stecker)
200-M12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial (Stecker)

#### Hinweis



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

### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Bas Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- bas Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- 🕏 Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

#### Bei UL-Applikationen:



- 🖖 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)



### ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 1



Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 für ein Produkt der **Laserklasse 1** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- 🖔 Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. VORSICHT! Das Öffnen des Gerätes kann zu gefährlicher Strahlungsexposition führen! Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

### Weitere Informationen

- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40 °C
- Bei einer Versorgungsspannung >18 V und Umgebungstemperatur <40 °C liegt der maximale Schaltstrom bei 100 mA pro Schaltausgang.
- Beim Start des Sensors unter -20°C wird eine Aufwärmzeit von einer Minute bis zum ersten Teach benötigt

### Zubehör



# Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 4 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

# Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50060511	BT 3	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
50117255	BTU 200M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar, für M3-Schrauben geeignet Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, justierbar 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.

**The Sensor People** 

Technische Änderungen vorbehalten Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 deu • 2025-11-13