

Technisches Datenblatt Distanztaster Hintergrundausblendung

Art.-Nr.: 50149096

ODT25B/L6.32-2500,200-S12



Inhalt

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







1/8

Technische Daten



Basisdaten

Serie	25B
Funktionsprinzip	Distanztaster mit Hintergrundausblendung

Sonderausführung

Sonderausführung	2 unabhängige Schaltausgänge
	Messwertausgabe

Optische Daten

schwarz-weiß-Fehler	± 50 mm (2 90 % Remission)
Betriebsreichweite	0,05 2,5 m (zugesicherte Reichweite)
Grenzreichweite, weiß 90%	0,05 3 m
Einstellbereich	150 3.000 mm, bei 90 % Remission
Strahlverlauf	fokussiert
Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	850 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)
Art der Lichtfleckgeometrie	quadratisch

Messdaten

Messbereich	50 3.000 mm
Auflösung	1,0 mm bei aktivem Mittelwertfilter
Genauigkeit	-100 100 mm
Reproduzierbarkeit (1 Sigma)	-15 15 mm, für Messbereich 50 2500 mm, abhängig vom Remissionsgrad und vom Objektabstand, bei 20°C nach Aufwärmzeit 20 Min., Messobjekt Größer-gleich 50x50 mm², bei Mittelwertfilter 10 (Auslieferungszustand)
Messwertausgabe	per IO-Link
Temperaturdrift	-13 15 mm/K
Optisches Abstandsmessprinzip	Time of Flight

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Transientenschutz
	Verpolschutz

Leistungsdaten

Versorgungsspannung U _B	18 30 V, DC, inkl. Restwelligkeit
Restwelligkeit	0 15 %, von U _B
Leerlaufstrom	0 32 mA
Schalthysterese	30 mm, parametrierbar
Schalthysterese (Reserve)	30 mm, parametrierbar

Ausgänge

_	_		
Anzahl	digitaler	Schaltausgänge	2 St

Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	50 mA
Schaltspannung	high: ≥(U _B -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	2 30 Hz, abhängig vom Remissions- grad
Ansprechzeit	70 ms, abhängig vom Remissionsgrad
Bereitschaftsverzögerung	300 ms

Schnittstelle

Α	rt	IO-Link
	IO-Link	
	COM-Mode	COM2
	Profile	Smart Sensor Profil
	Min. cycle time	COM2 = 4 ms
	Frametyp	2.V
	Spezifikation	V1.1
	Device ID	2149 (0x000865)
	SIO-Mode support	Ja

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.	
Anschluss 1		
Funktion	Signal OUT	
	Spannungsversorgung	
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker	
Leitungslänge	200 mm	
Werkstoff Mantel	PUR	
Leitungsfarbe	schwarz	
Aderzahl	5 -adrig	
Gewindegröße	M12	
Тур	male	
Werkstoff	Kunststoff	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	A-kodiert	

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x L)	15 mm x 38,9 mm x 28,7 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	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M3	0,9 N·m	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment Befestigung M4	1,4 N·m	

Bedienung und Anzeige

info@leuze.com • www.leuze.com

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

Art der Anzeige	LED
Bedienelemente	Teach-Knopf
Funktion des Bedienelements	Hell-/Dunkelumschaltung
	Tastweiteneinstellung

Technische Daten



Umgebungsdaten

-30 50 °C
-40 60 °C
IP 66
IP 67
IP 67
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

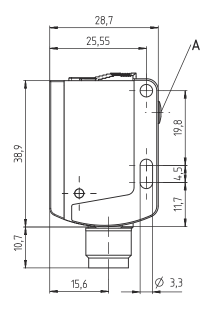
Klassifikation

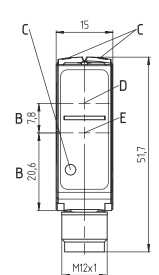
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

Maßzeichnungen

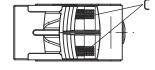
ungen

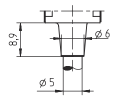
Alle Maßangaben in Millimeter

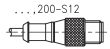




- A Teach-in-Button
- B Optische Achse
- C Anzeigediode
- D Empfänger
- Sender







Elektrischer Anschluss

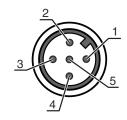
Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung mit Rundstecker
Leitungslänge	200 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	5 -adrig
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Kunststoff
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss

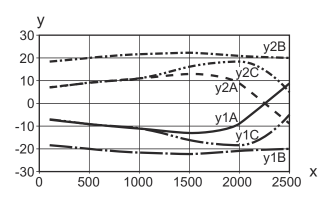


Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	n c



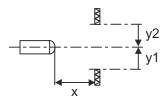
Diagramme

Typ. Ansprechverhalten

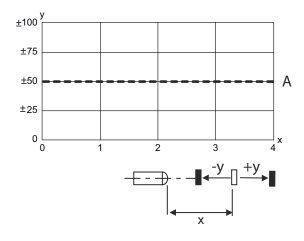


- x Abstand [mm]
- y Versatz [mm]

y1/2A Objekt: weiß, Hintergrund: weiß y1/2B Objekt: weiß, Hintergrund: schwarz y1/2C Objekt: schwarz, Hintergrund: schwarz



Typ. schwarz-weiß-Verhalten



- x Tastweite [m]
- y Typ. Tastweitenänderung [mm], Bezug: weiß 90%
- A $4 \dots 90 \%$ Remissionsgrad

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt (Schaltausgang Q1)
2	gelb, Dauerlicht	Objekt erkannt (Schaltausgang Q2)
	grün Dauerlicht	Retriehshereitschaft





LED	Anzeige	Bedeutung
3	orange, Dauerlicht (hinter Optikabdeckung)	Objekt erkannt (Schaltausgang Q1)
	blau, Dauerlicht (hinter Optikabdeckung)	Objekt erkannt (Schaltausgang Q2)
	weiß, Dauerlicht (hinter Optikabdeckung)	Objekt erkannt (Schaltausgang Q1 und Q2)

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.

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)

Weitere Informationen

- Lichtquelle: Mittlere Lebensdauer 100.000h bei Umgebungstemperatur 25°C
- Summe der Ausgangsströme für beide Ausgänge, 50 mA für Umgebungstemperaturen > 40 °C

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-Link Master	Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

Zubehör



Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 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: PVC
W	50130690	KD U-M12-4W-V1- 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: PVC

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50124651	BT 205M-10SET	Set Befestigungsteil	Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall
Topmes .	50040269	BT 25	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
To be	50117829	BTP 200M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Schutzhaube Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall
	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

Zubehör



Hinweis



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