Optische Laser-Distanzsensoren







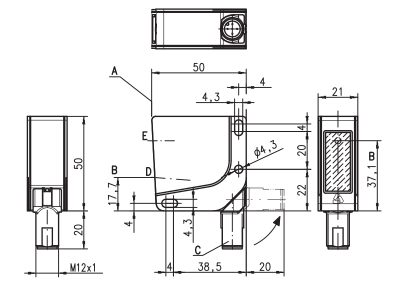
50 ... 450 mm

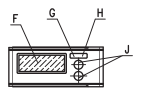




- Rotlicht Laserdiode mit Laser Klasse 1
- Großer Messbereich
- Remissionsunabhängige Abstandsinformation
- Messwertanzeige in mm auf LC-Display
- Messmodus parametrierbar
- Messdatenvorverarbeitung und Filter parametrierbar
- Eingang (Pin 2) zur Deaktiverung des Lasers, Triggerung, Offsetkorrektur, Referenzmessung oder Teach-In
- M12-Drehstecker

Maßzeichnung





- Referenzkante für die Messung
- optische Achse
- С Gerätestecker M12
- D Empfänger
- Ε Sender
- F LCD-Display
- G Anzeigediode gelb
- Н Anzeigediode grün
- Bedientasten

Elektrischer Anschluss









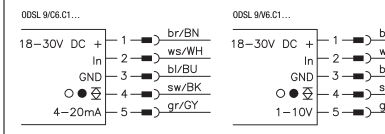




Zubehör:

(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme
- Parametrier-Software
- Kabel mit Rundsteckverbindung M12 (K-D ...)



Technische Daten

Optische Daten

50 ... 450 mm Messbereich 1) Auflösung 0,1 mm Lichtquelle Laser Wellenlänge 655 nm

divergent, 1x1mm² bei 450mm siehe Hinweise Lichtfleck

Laser-Warnhinweis

Fehlergrenzen (bezogen auf Messabstand)

Absolutmessgenauigkeit Wiederholgenauigkeit 2) ± 1% ± 0,5% S/W-Verhalten (6 ... 90% Rem.)
Temperaturkompensation ± 0,5 % ≤ 0,5 % ja ³⁾

Zeitverhalten

4ms ¹⁾ ≤ 12ms Messzeit Ansprechzeit Bereitschaftsverzögerung ≤ 300ms

Elektrische Daten

18 ... 30 VDC (inkl. Restwelligkeit) \leq 15 % von U_B Betriebsspannung UB ...C6/V6

Restwelligkeit Leerlaufstrom ≤ 180mA

Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang ⁴⁾, Schaltausgang

PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend

Signalspannung high/low

...V6 Analogausgang

≥ $(U_B-2 \text{ V})/≤ 2\text{ V}$ Spannung 1 ... 10V/0 ... 10V/1 ... 5V/0 ... 5V, R_L ≥ 2kΩ Strom 4 ... 20mA, R_L ≤ 500Ω ...C6

Teach-In auf GND **Anzeigen**

LED grün Dauerlicht betriebsbereit Teach-Vorgang blinkend Störung

keine Spannung Objekt im geteachten Messabstand aus Dauerlicht LED gelb

blinkend Teach-Vorgang

Objekt außerhalb des geteachten Messabstands

Teach-In auf +U_B

Mechanische Daten

Kunststoff Gehäuse Optikabdeckung Glas Gewicht

Anschlussart M12-Rundsteckverbindung, 5-polig

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C

Umgebungsteing 5 Schutzbeschaltung 6 1, 2, 3 II, schutzisoliert IP 67 VDE-Schutzklasse Schutzart 1 (nach EN 60825-1) IEC 60947-5-2 Laser Klasse Gültiges Normenwerk

1) Remissionsgrad 6% ... 90%, gesamter Messbereich, Betriebsmodus "Standard", bei 20°C, mittlerer Bereich U_B, Messobjekt ≥ 50x50mm²

Gleiches Objekt, identische Umgebungsbedingungen, Messobjekt ≥ 50x50mm²

Typ. $\pm 0.02 \%/K$

Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden

1=Transientenschutz, 2=Verpolschutz, 3=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge

Bemessungsspannung 50VAC

Tabellen

Diagramme

Hinweise

- Messzeit abhängig vom Remissionsvermögen des Messobjekts und vom Messmodus.
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Dieses Produkt ist nur von Fachpersonal in Betrieb zu nehmen und seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend einzusetzen. Dieser Sensor ist kein Sicherheitssensor und dient nicht dem Personenschutz.

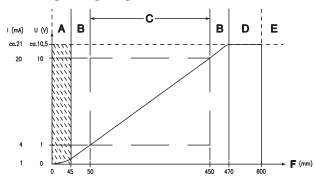
Bestellhinweise

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Analoger Stromausgang		
1 teachbarer Push/Pull-Ausgang	ODSL 9/C6.C1-450-S12	50115029
Analoger Spannungsausgang		
1 teachbarer Push/Pull-Ausgang	ODSL 9/V6.C1-450-S12	50115030

ODSL 9/....C1-450-S12- 03

Optische Laser-Distanzsensoren

Analogausgang: Kennlinie Werkseinstellung



- A nicht definierter Bereich
- B Linearität undefiniert
- C Messbereich
- D Objekt vorhanden
- E kein Objekt erkannt
- F Messabstand

ODSL 9/....C1-450-S12- 03 2012/11