Optische Laser-Distanzsensoren











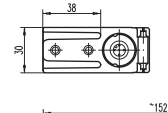


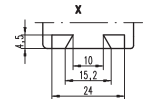


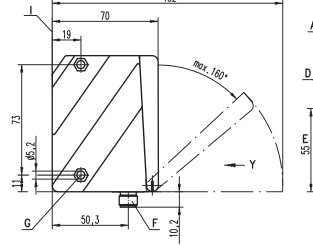


- Messbereich bis zu 10000mm bei 90% Remission
- Remissionsunabhängige Abstandsinformation bis zu 6000mm
- Hohe Fremdlichtunempfindlichkeit
- Analoger Strom- oder Spannungsausgang
- Parametrierung über PC/OLED-Display und Folientastatur
- Messwertanzeige in mm auf OLED-Display
- Messbereich und Messmodus parametrierbar

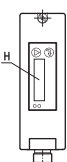
Maßzeichnung







- Anzeigediode grün
- В Anzeigediode gelb
- С Sender
- D Empfänger
- Ε optische Achse
- Gerätestecker M12x1
- G Senkung für SK-Mutter M5, 4,2 tief
- OLED-Display und Folientastatur
- Referenzkante für die Messung (Abdeckglas)



Elektrischer Anschluss









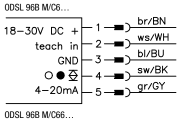


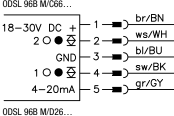


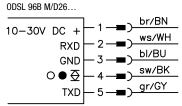
Zubehör:

(separat erhältlich)

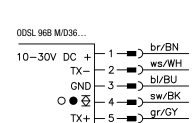
- Befestigungs-Systeme
- Kabel mit Rundsteckverbindung M12 (K-D ...)
- Parametrier-Software







ODSL 96B M/V6.. br/BN 18-30V DC teach in GND $0 \bullet \overline{\Delta}$ gr/GY 1 - 100



Technische Daten

Optische Daten

300 ... 10000mm (90% Remission), Messbereich 300 ... 6000mm (6 ... 90 % Remission)

Auflösung 3mm Lichtquelle Laser

658nm (sichtbares Rotlicht) Wellenlänge Lichtfleck ca. 7x7mm² bei 10m Laser-Warnhinweis siehe Hinweise

Fehlergrenzen (bezogen auf Messbereichsendwert 6000mm)

Absolutmessgenauigkeit 1) $\pm 0.5\%$ Wiederholgenauigkeit 2) $\pm 5 mm$ S/W-Verhalten (6 ... 90% Rem.) ± 10mm Temperaturdrift ± 1,5mm/K

Zeitverhalten

Betriebsmodus "Schnell": Betriebsmodus "Standard": Betriebsmodus "Präzision": Messzeit 1.4ms 10ms

50ms (Werkseinstellung)

Bereitschaftsverzögerung ≤ 300 ms

Elektrische Daten

18 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit) 10 ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit) Betriebsspannung U_B ...C6/C66/V6 ...D26/D36

Restwelligkeit ≤ 15% von U_B Leerlaufstrom

≤ 150mA Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang ³⁾, PNP hellschaltend, NPN dunkelschaltend Schaltausgang

≥ (U_B-2 V)/≤ 2V Signalspannung high/low

≥ (0_B-2 V)/5 ≥ V Spannung 1 ... 10V/0 ... 10V/1 ... 5V/0 ... 5V, R_L ≥ 2kΩ Strom 4 ... 20mA, R_L ≤ 500Ω RS 232/RS 485, 9600 ... 57600Bd, 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, keine Parität 14 Bit, 16 Bit, ASCII, Remote Control Analogausgang ..V6

...C6/C66 Serielle Schnittstelle ...D26/D36

Übertragungsprotokoll

Anzeigen Teach-In auf GND

LED arün Dauerlicht betriebsbereit aus keine Spannung

LED gelb Dauerlicht

Objekt im Bereich/Schaltausgang Objekt außerhalb des Bereichs/Schaltausgang aus

Mechanische Daten Metallgehäuse Zink-Druckguss

Gehäuse Optikabdeckung Glas

Gewicht 380 g M12-Rundsteckverbindung Anschlussart

Umgebungsdaten

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

Schutzbeschaltung 4) VDE-Schutzklasse 5) 1, 2, 3 II, schutzisoliert IP 67, IP 69K ⁶⁾ 2 (nach EN 60825-1) Schutzart Laser Klasse Gültiges Normenwerk IEC 60947-5-2

für Messbereich 300 ... 6000mm, Remissionsgrad 6 % ... 90 %, Betriebsmodus "Präzision", gleitende Mittelwertbildung über 30 Messwerte, bei 20°C nach Aufwärmzeit 20 min., mittlerer Bereich U_B, Messobjekt ≥ 50x50 mm²

Gleiches Objekt, identische Umgebungsbedingungen, Betriebsmodus "Präzision", gleitende Mittelwertbildung über 30 Messwerte, nach Aufwärmzeit 20min., Messobjekt ≥ 50x50mm²

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

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

Bemessungsspannung 250 VAC, bei geschlossenem Deckel

IP 69K-Test nach DIN 40050 Teil 9 simuliert, Hochdruckreinigungsbedingungen ohne den Einsatz von Zusatzstoffen. Säuren und Laugen sind nicht Bestandteil der Prüfung

Bestellhinweise

	Bezeichnung	Artikel-Nr.
Analoger Stromausgang		
Stromausgang, Teach-Eingang, 1 Push/Pull-Ausgang	ODSL 96B M/C6-S12	50109290
Stromausgang, 2 Push/Pull-Ausgänge	ODSL 96B M/C66-S12	50109295
Analoger Spannungsausgang		
Spannungsausgang, Teach-Eingang, 1 Push/Pull-Ausgang	ODSL 96B M/V6-S12	50109291
Serieller Digitalausgang		
RS 232, 1 Push/Pull-Ausgang	ODSL 96B M/D26-S12	50109292
RS 485, 1 Push/Pull-Ausgang	ODSL 96B M/D36-S12	50109293

Tabellen

Diagramme

Hinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

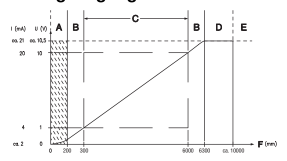
Die Laser-Distanzsensoren ODSL 96B sind optoelektronische Sensoren zur optischen, berührungslosen Messung der Entfernung zu Objekten. Dieses Produkt ist nur von Fachpersonal in Betrieb zu nehmen und seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend einzusetzen. Dieser Sensor ist kein Sicherheitssensor und dient nicht dem Personenschutz.

LASERSTRAHLUNG NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN		
Max. Leistung:	248 mW	
Impulsdauer:	6,5 ns	
Wellenlange:	658 nm	
LASER KLASSE 2		
DIN EN60825-1:2003-10		

ODSL 96B M/... - 05 2013/01

Optische Laser-Distanzsensoren

Analogausgang: Kennlinie Werkseinstellung



Werkseinstellung

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

Serieller Ausgang: Übertragungsprotokoll Werkseinstellung

9600 Bd, 1 Startbit, 8 Datenbits, 1 Stoppbit, Übertragungsprotokoll ASCII-Messwerte

Übertragungsformat: MMMMM<CR>

MMMMM = Messwert 5-stellig in mm (Auflösung 1 mm)

<CR> = ASCII-Zeichen "Carriage Return" (x0D)

Messmodus und Messfilter

Der Anwender kann das Messsystem des ODSL 96B individuell auf unterschiedliche Anwendungsfälle anpassen. Durch die Parametrierung von Messmodus und Messfilter kann alternativ eine höhere Messgenauigkeit oder schnellere Messungen erzielt werden. Die Parametrierung kann direkt am Sensor oder mit der ODS 96B Parametriersoftware erfolgen.

Optimierung Messmodus

Im Application Menü lassen sich 3 verschiedene Messsmodi einstellen.

Menüeinstellung	Auswirkung
Application -> Measure Mode -> Precision	hohe Genauigkeit, Messzeit Einzelmessung: 50ms
Application -> Measure Mode -> Standard	genau und schnell, Messzeit Einzelmessung: 10ms
Application -> Measure Mode -> Speed	schnelle Messung, Messzeit Einzelmessung: 1,4ms

Optimierung Messfilter

Zur Erzielung präziser Messwerte lässt sich zusätzlich zum Messmodus ein Messfilter einstellen. In den meisten Fällen führt die Verwendung eines gleitenden Mittelwertes zur Verringerung der Messwertevarianz.

Wählen Sie dazu die Menüeinstellung Application -> Measure Filter -> Averaging.

Die Anzahl der zu berücksichtigen Messwerte lässt sich über die Menüeinstellung **Application** -> **Measure Filter** -> **Averaging** -> **Measurem. Count** auf einen Wert zwischen **1 ... 99** einstellen.

Hinweis

Mit der Messwertanzeige auf dem OLED-Display lässt sich die Effizienz des gewählten Messmodus und Messfilters in der Applikation beurteilen. Die Aktualisierungsrate des OLED-Displays beträgt stets 2Hz. Eine identische Funktionalität ergibt sich mit der ODS 96B Parametriersoftware.

Werkseinstellung von Messmodus:

Im Auslieferungszustand ist der Sensor so voreingestellt, dass möglichst genaue Messwerte erzielt werden:

• Messmodus Precision (Präzision).

Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Durch Drücken der Taste ← während des Einschaltens können Sie die Parametrierung des ODSL 96B auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.



Durch Drücken von ▼ kehrt der ODSL 96B in den Messbetrieb zurück, ohne die Parameter zurückzusetzen.

Sie können das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen ebenfalls über das Menü aufrufen. Wählen Sie hierzu den Menüpunkt Settings -> FactorySettings -> Execute.

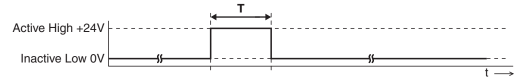
Über die ODS 96B Parametriersoftware können Sie den ODSL 96B ebenfalls auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Teach-In von Schaltausgang, analoger Ausgangskennline und Preset

Falls Sie die Werkseinstellungen zum Teachen unter "Input Mode" verändert haben, aktivieren Sie per OLED-Display den Menüpunkt Input -> Input Mode -> Teach.

Zum Teachen gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Messobjekt auf gewünschten Messabstand positionieren.
- 2. Die jeweilige Teach-Funktion wird durch die Dauer einer Pegeländerung T am Teach-Eingang aktiviert (siehe grafische Darstellung). Die Pegelverhältnisse beschreiben die Pegel bei der Menüeinstellung Input -> Input Mode -> Input polarity -> Active High +24V (Werkseinstellung).



Teach-Funktion	Dauer T
Schaltausgang Q1	20 80ms
Distanzwert für Anfang Messbereich = 1V bzw. 4mA am Analogausgang	220 280ms
Distanzwert für Ende Messbereich = 10V bzw. 20mA am Analogausgang	320 380ms

Wird dauerhaft der inaktive Pegel auf den Teach-Eingang gelegt, so ist der Teach-Eingang verriegelt.

Bei der Menüeinstellung Input -> Input Mode -> Input polarity -> Active Low +0V kommen beim Teachen invertierte Eingangssignale zur Anwendung.

Preset Teach-In

Aktivieren Sie hierzu per OLED-Display den Menüpunkt Input -> Input Mode -> Preset.

Der Preset-Teach erfolgt analog zum Teach-In für den Schaltausgang Q1.

Sicherheitsbewusst arbeiten



Achtung Laserstrahlung!

Die optischen Distanzsensoren ODSL 96B arbeiten mit einem Rotlichtlaser der Klasse 2 gemäß EN 60825-1. Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang kann die Netzhaut im Auge beschädigt werden!

Blicken Sie nie direkt in den Strahlengang! Richten Sie den Laserstrahl des ODSL 96B nicht auf Personen! Achten Sie bei der Montage und Ausrichtung des ODSL 96B auf Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!

Wenn andere als in der Technischen Beschreibung angegebene Bedienungs- und Justiereinrichtungen benutzt werden, oder wenn andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, oder wenn der optische Laser-Distanzsensor unsachgemäß gebraucht wird, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen!

Die Verwendung optischer Instrumente oder Einrichtungen zusammen mit dem Gerät erhöht die Gefahr von Augenschäden!

Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen gemäß EN 60825-1 in der neuesten Fassung.

Der ODSL 96B verwendet eine Laserdiode geringer Leistung im sichtbaren Rotlichtbereich mit einer emittierten Wellenlänge von ca. 658nm.

Die gläserne Optikabdeckung ist die einzige Austrittsöffnung, durch die Laserstrahlung aus dem Gerät entweichen kann. Das Gehäuse des ODSL 96B ist versiegelt und enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig! Die Zerstörung des Siegels führt zum Verlust der Garantie!

Bringen Sie die dem Gerät beigefügten Aufkleber (Hinweisschilder und Laseraustrittssymbol) unbedingt am Gerät an! Sollten die Schilder aufgrund der Einbausituation des ODSL 96B verdeckt werden, so bringen Sie die Schilder statt dessen in der Nähe des ODSL 96B so an, dass beim Lesen der Hinweise nicht in den Laserstrahl geblickt werden kann!

ODSL 96B M/... - 05 2013/01