Optische Laser-Distanzsensoren







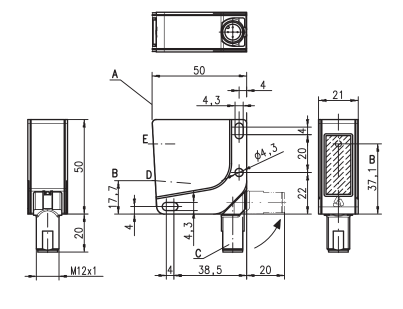
50 ... 650mm

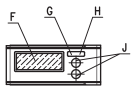




- Großer Messbereich
- Remissionsunabhängige Abstandsinformation
- Hohe Fremdlichtunempfindlichkeit
- Parametrierung über IO-Link/LC-Display und Folientastatur
- Messwertanzeige in mm auf LC-Display
- Messmodus und Messbereich parametrierbar
- M12-Drehstecker

Maßzeichnung





- A Referenzkante für die Messung
- B optische Achse
- C Gerätestecker M12
- D Empfänger
- **E** Sender
- F LC-Display
- G Anzeigediode gelb
- H Anzeigediode grün
- J Bedientasten

Elektrischer Anschluss











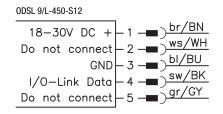






(separat erhältlich)

- Befestigungs-Systeme
- Kabel mit Rundsteckverbindung M12 (K-D ...)
- IO-Link Master Set MD12-US2-IOL1 (50112085) und Leitung K-DS M12A-M12A-4P-2m-PVC (50110126)



Technische Daten

Optische Daten

Messbereich 1 50 ... 650 mm Auflösung 0,1 ... 0,5 mm Lichtquelle Laser 655 nm

Wellenlänge divergent, 1x1mm² bei 450mm 1,2mW Lichtfleck

Max. Ausgangsleistung Pulsdauer 22ms

Fehlergrenzen (bezogen auf Messabstand) Absolutmessgenauigkeit $^{1)}$ \pm 1% Wiederholgenauigkeit $^{2)}$ \pm 0,5% S/W-Verhalten (6 ... 90% Rem.) \leq 0,5% Temperaturkompensation ± 0,5% ≤ 0,5 % ja ³⁾

Zeitverhalten

2 ms 1) Messzeit 4) Ansprechzeit ≤6ms Bereitschaftsverzögerung ≤ 300 ms

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 18 ... 30V (inkl. Restwelligkeit) \leq 15 % von $U_B \leq$ 180 mA

Restwelligkeit Leerlaufstrom

Sensorbetriebsart

COM2 (38,4kBaud), Frame 2.2, Vers. 1.0, min. Zykluszeit 2,2ms wird nicht unterstützt IO-Link

SIO **Anzeigen**

betriebsbereit Dauerlicht LED arün keine Spannung aus LED gelb Dauerlicht Objekt im Messbereich kein Objekt im Messbereich

Mechanische Daten

Gehäuse Kunststoff Optikabdeckung Glas Gewicht

Anschlussart M12-Rundsteckverbindung, 5-polig

Umgebungsdaten

Gültiges Normenwerk

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

Schutzbeschaltung 5 VDE-Schutzklasse 6) 1, 2, 3

II, schutzisoliert IP 67

Schutzart

Laser Klasse 2 (nach EN 60825-1und 21 CFR 1040.10 mit Laser Notice No. 50)

1) Remissionsgrad 6% ... 90%, gesamter Messbereich, Betriebsmodus "Standard", bei 20°C,

mittlerer Bereich U_B, Messobjekt ≥ 50x50mm²

Gleiches Objekt, identische Umgebungsbedingungen, Messobjekt ≥ 50x50mm²

Typ. $\pm 0,02 \%/K$ interne Messzeit Distanzsensor

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

Bemessungsspannung 50VAC

Bestellhinweise

10-Link Schnittstelle ODSL 9/L-650-S12 50120825

Bezeichnung

Artikel-Nr.

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.

ODSL 9/L-650...- 02 2012/11

Optische Laser-Distanzsensoren

IO-Link Prozessdaten

Ausgangsdaten Device

					Date	enbit							
A15	A14 A13	A12 A	.11 A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	А3	A2	A1	A0
MSB				16	Bit M	1essv	vert						LSB

16 Bit Messwert: Distanz
1 Bit Ausgabeauflösung: 0,1 mm
Signal zu gering: 65535
Laserfehler: 65533

IO-Link Servicedaten

Über die Servicedaten können Sensoren mit IO-Link-Schnittstelle parametriert und diagnostiziert werden.

Parameter

Messmodus

Mit diesem Parameter lässt sich ein Messmodus zur Anpassung an die Applikationsaufgabe aktivieren. Es stehen 4 Messmodi (Standard, Precision, Speed und Light Suppression) zur Auswahl. Durch die Auswahl lassen sich folgende

Ergebnisse erzielen:

• Standard: Standardeinstellung

• Precision: Hohe Genauigkeit, ca. 95% langsamer

Speed: Schnelle Messung, ca. 30% schneller

• Light Suppression: Höhere Fremdlichtfestigkeit

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht der Auswirkungen der einzelnen Parameter auf die Messfunktion.

Messmodus	Genauigkeit	Messzeit / Aktualisierung	Fremdlicht	Varierende Remission	
Standard	+	+	+	+	
Precision	++		+	+	
Speed	-	++	+	+	
Light Suppression	+		++	0	

Messfilter

Mit diesem Parameter lässt sich ein Messwertfilter zur Anpassung an die Applikationsaufgabe aktivieren. Es stehen 3 Möglichkeiten zur Auswahl (Off, Averaging, Center Value). Durch die Filterauswahl lassen sich folgende Ergebnisse erzielen:

Off: keine Filterung der Messwerte

Averasins: es wird ein gleitender Mittelwert aus den letzten 2 ... 99 Messwerten (Einstellung der Anzahl mit

Measurem. Count) berechnet und ausgegeben. Ändert sich der Messwert sprungartig, bewegt sich der Ausgabewert über n Messungen linear vom alten zum neuen Messwert. Die Zeit zur Messwertaktualisierung wird von der Anzahl der Messungen daher nicht beeinflusst, die Ansprechzeit bei Distanzänderungen ver-

langsamt sich.

• Center Value: Herausfiltern von Extremwerten - aus je 10 ... 50 Einzelmesungen wird der Mittelwert gebildet. Die dazu ver-

wendete Anzahl an Einzelmessungen wird durch Measurem. Count gewählt (10, 20, 30, 40 oder 50). Die Einstellung unter Filter Deeth gibt dabei an, ob nur die extremsten (Coarse), mittlere (Medium) oder gerin-

gere Abweichungen (Fine) herausgefiltert werden.

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht der Auswirkungen der einzelnen Parameter auf die Messfunktion.

	Messzeit- aktualisierung	Ansprechzeit auf kleine Distanzänderung	Ansprechzeit auf große Distanzänderung	Filterung von einzelnen Fehlmessungen	Filterung von gehäuften Fehlmessungen	
Off	+	+	+			
Averaging	+	-	-	0	-	
Center Value		-	-	++	+	

Anzahl Messwerte (Averaging)

Dieser Parameter definiert die Anzahl der Einzelmessungen, über die gefiltert wird.

Anzahl Messwerte (Center Value)

Dieser Parameter definiert die Anzahl der Einzelmessungen, über die gefiltert wird.

Filtertiefe (Center Value)

Dieser Parameter definiert die Filterbreite (Medium, Coarse, Fine).

Display

Dieser Parameter legt die Displayeinstellung am Sensor fest (On, Off, Auto).

Tastensperre

Dieser Parameter legt fest, ob die Folientastatur am Sensor gesperrt oder freigegeben ist.

ODSL 9/L-650...- 02 2012/11

Optische Laser-Distanzsensoren

Systemkomandos:

Laser Sender aktivieren

Über dieses Systemkommando lässt sich der Laser-Sender einschalten.

Laser Sender deaktivieren

Über dieses Systemkommando lässt sich der Laser-Sender ausschalten.

Wird der Sensor deaktiviert, so wird der zuletzt ermittelte Messwert eingefroren. Der Zustand des Lasers ist im Sensorstatus beobachtbar.

Werkseinstellung setzen

Über dieses Systemkommando kann die Werkseinstellung des Sensors wiederhergestellt werden.

Diagnostik (Beobachten)

Signal zu gering [Prozesswert 65535] oder Laserfehler [Prozesswert 65533]

Empfangssignal nicht ausreichend: Es befindet sich entweder kein Objekt im Messbereich oder das Signal vom Objekt ist zu niedrig für eine Messung. Ein angezeigter Laserfehler signalisiert eine Störung der Laserlichtquelle.

Signalwarnung

Niedriges Empfangssignal: Das Objekt wird nicht sicher erkannt, zum Beispiel weil das Signal vom Objekt sehr gering ist.

Aktivierung Laser

Statusinformation, ob der Laser Sender aktiviert oder deaktiviert ist.

Messbereich Sensor

Statusinformation, ob sich ein Objekt im Messbereich des Sensor befindet.

\circ	Hinweis!
	Werden am Gerät über Display und Tastatur Parameter geändert, erfolgt dazu keine Signalisierung an den Master. Bei einer expliziten Anfrage des Masters ist jedoch der geänderte Wert verfügbar.
0	Hinweis!
\prod	Detaillierte Informationen zu den IO-Link Servicedaten und die IODD finden Sie unter www.leuze.com.

Sicherheitsbewusst arbeiten



Achtung Laserstrahlung!

Die optischen Distanzsensoren ODSL 9 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 9 nicht auf Personen!

Achten Sie bei der Montage und Ausrichtung des ODSL 9 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 9 verwendet eine Laserdiode geringer Leistung im sichtbaren Rotlichtbereich mit einer emittierten Wellenlänge von ca. 655nm.

Die gläserne Optikabdeckung ist die einzige Austrittsöffnung, durch die Laserstrahlung aus dem Gerät entweichen kann. Das Gehäuse des ODSL 9 ist versiegelt und enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile. Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig! Das unautorisierte Öffnen des Gerätes führt zum Verlust der Garantie!

 \bigcirc

Hinweis!

Bringen Sie die dem Gerät beigefügten Aufkleber (Hinweisschilder) unbedingt am Gerät an! Sollten die Schilder aufgrund der Einbausituation des ODSL 9 verdeckt werden, so bringen Sie die Schilder statt dessen in der Nähe des ODSL 9 so an, dass beim Lesen der Hinweise nicht in den Laserstrahl geblickt werden kann!

ODSL 9/L-650...- 02 2012/11