# Sensori di distanza laser ottici







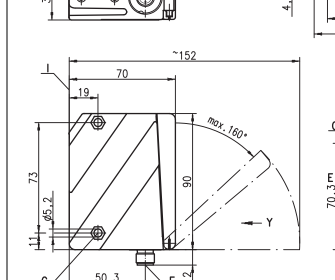






- Informazione sulla distanza indipendente dalla remissione
- Parametrizzazione tramite IO-Link / display OLED e tastiera a membrana
- Visualizzazione del valore misurato in mm su display OLED
- Campo di misura e modalità di misura parametrizzabili
- Uscita di commutazione ed uscita analogica apprendibili

# Disegno quotato



- Diodo indicatore verde
- В Diodo indicatore giallo
- С Trasmettitore
- D Ricevitore
- Ε Asse ottico
- Connettore maschio M12x1
- G Svasatura per dado esagonale M5, profondità 4,2
- Display OLED e tastiera a membrana Н
- Bordo di riferimento per la misura (vetro di protezione)











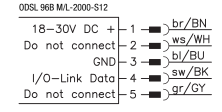




# (da ordinare a parte)

- Sistemi di fissaggio
- Cavi con connettore M12 (K-D ...)
- Master IO-Link Set MD12-US2-IOL1 (50112085) e cavo K-DS M12A-M12A-4P-2m-PVC (50110126)

# Collegamento elettrico



D 3

Н

# Dati tecnici

Dati ottici

Campo di misura 1) 150 ... 2000mm Risoluzione 2) 1 ... 3mm Sorgente luminosa

Lunghezza d'onda 655 nm (luce rossa visibile) divergente, 2x6mm² a 2m 1,2mW Punto luminoso

Max. potenza in uscita Durata dell'impulso 22ms

Limiti di errore (riferiti alla distanza di misura) ± 1,5 % ± 0,5 % ≤ 1 % Precisione di misura assoluta 1) Precisione di ripetizione 3) Comportamento B/N (rifl. 6 ... 90%) sì 4) Compensazione della temperatura

Comportamento temporale

Tempo di misura 5) 1 ... 51)ms Tempo di reazione 1) ≤ 15ms Tempo di inizializzazione ≤ 300 ms

Dati elettrici

18 ... 30V (con ripple residuo)  $\leq 15\%$  di  $U_B$ Tensione di esercizio U<sub>B</sub>

Ripple residuo Corrente a vuoto ≤ 150mA

Modo operativo del sensore

COM2 (38,4kBaud), Frame 2.2, vers. 1.0, tempo di ciclo min. 2,2ms IO-Link

non viene supportato SIO

Indicatori

costantemente acceso stand-by I FD verde

nessuna tensione spento

LED giallo costantemente acceso oggetto nel campo di misura nessun oggetto nel campo di misura spento

Alloggiamento di metallo Dati meccanici

Alloggiamento zinco pressofuso

Copertura ottica vetro 380g

Tipo di collegamento connettore M12

Dati ambientali

Temp. ambiente (esercizio/magazzino) -20°C ... +50°C/-30°C ... +70°C

Circuito di protezione 6) 1, 2, 3

Classe di protezione VDE 7) II, isolamento completo IP 67, IP 69K 8)
2 (a norma EN 60825-1)
IEC 60947-5-2 Grado di protezione Classe laser

Norme di riferimento

1) Grado di remissione 6% ... 90%, intero campo di misura, a 20°C, campo medio U<sub>B</sub>, oggetto da misurare

Valore massimo e minimo in funzione della distanza di misura

Stesso oggetto, identiche condizioni ambientali, oggetto da misurare  $\geq 50 \times 50 \, \text{mm}^2$ 

Valore tipico ± 0,02 %/K

Tempo di misura interno sensore di distanza

1 = protezione contro i transienti rapidi, 2 = protezione contro lo scambio delle polarità, 3 = protezione contro il cortocircuito per tutte le uscite

Tensione di dimensionamento 250 VCA, con coperchio chiuso

Test IP 69K simulato a norme DIN 40050 parte 9, condizioni di pulizia ad alta pressione senza l'utilizzo di additivi.

Acidi e basi non sono parte del test

# Per ordinare gli articoli

Designazione **Codice articolo** 

Interfaccia IO-Link ODSL 96B M/L-2000-S12 50111164

# **Tabelle**

# Diagrammi

### Note

#### Uso conforme:

Questo prodotto deve essere messo in servizio solo da personale specializzato ed utilizzato conformemente all'uso previsto. Questo sensore non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

ODSL 96B M/L-2000... - 01



# Sensori di distanza laser ottici

# Dati di processo IO-Link

Dati di uscita dell'apparecchio

						Bit	dati							
A15	A14 A1	3 A1	2 A11	A10	Α9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
MSB				16	6 bit	valo	re mi	surat	0					LSB

16 bit valore misurato: distanza
1 bit risoluzione di emissione: 1mm
Segnale insufficiente: 65535
Errore laser: 65533

# Dati di servizio IO-Link

I dati di servizio permettono di parametrizzare e diagnosticare i sensori con interfaccia IO-Link.

### **Parametri**

#### Modalità di misura

Questo parametro permette di attivare una modalità di misura adatta all'applicazione.

È possibile scegliere tra 4 modalità di misura diverse (Standard, Precision, Speed e Light Suppression). A seconda di quanto selezionato si ottengono i seguenti risultati:

- Standard: Impostazione standard
- Precision: Alta precisione, ca. 95% più lento
- Speed: Misura rapida, ca. 30 % più veloce
- Light Suppression: Maggiore stabilità alla luce esterna

La seguente tabella fornisce una panoramica degli effetti dei singoli parametri sulla funzione di misura.

Modalità di misura	Precisione	Tempo di misura / attualizzazione	Luce parassita	Remissione variabile	
Standard	+	+	+	+	
Precision	++		+	+	
Speed	-	++	+	+	
Light Suppression	+		++	0	

#### Filtro di misura

Questo parametro permette di attivare un filtro dei valori misura adatto all'applicazione.

È possibile scegliere tra 3 possibilità diverse (Off, Averaging, Center Value). A seconda del filtro selezionato si ottengono i sequenti risultati:

Off: Nessun filtraggio dei valori di misura.

• Averasins: Viene calcolata ed emessa una media scorrevole degli ultimi 2 ... 99 valori di misura (impostazione del

numero con Measurem. Count). Se il valore di misura cambia bruscamente, il valore di emissione si sposta di n misure linearmente dal vecchio al nuovo valore di misura. Il tempo per l'attualizzazione del valore di misura non viene influenzato dal numero di misure, il tempo di reazione rallenta al cambiare della distanza.

Center Value: Filtraggio di valori estremi - qui viene calcolata la media a partire da 10 ... 50 misure individuali. Il numero di

misure individuali utilizzate a questo scopo vene selezionato con Measurem. Count (10, 20, 30, 40 o 50). L'impostazione in Filter Depth indica se il filtraggio concerne solamente le divergenze estreme (Coarse),

medie (Medium) o ridotte (Fine).

La seguente tabella fornisce una panoramica degli effetti dei singoli parametri sulla funzione di misura.

	Attualizzazione tempo di misura	Tempo di reazione a un piccolo cambia- mento della distanza	Tempo di reazione a un grande cambia- mento della distanza	Filtraggio di misure errate individuali	Filtraggio di misure errate frequenti	
Off	+	+	+			
Averaging	+	-	-	0	-	
Center Value		-	-	++	+	

# Numero dei valori misurati (Averaging)

Questo parametro definisce il numero di misure individuali interessate dal filtraggio.

#### Numero dei valori misurati (Center Value)

Questo parametro definisce il numero di misure individuali interessate dal filtraggio.

### Profondità di filtro (Center Value)

Questo parametro definisce l'ampiezza del filtro (Medium, Coarse, Fine).

#### Display

Questo parametro definisce le impostazioni del display del sensore (On, Off, Auto).

# Blocco tasti

Questo parametro stabilisce se la tastiera a membrana del sensore è bloccata o abilitata.

ODSL 96B M/L-2000... - 01 2012/03

# Sensori di distanza laser ottici

### Comandi di sistema:

#### Attivazione del trasmettitore laser

Questo comando di sistema permette di attivare il trasmettitore laser.

#### Disattivazione del trasmettitore laser

Questo sistema di comando permette di disattivare il trasmettitore laser.

Se viene disattivato il sensore, l'ultimo valore misurato verrà congelato. È possibile osservare lo stato del laser nello stato del sensore.

### Settaggio delle impostazioni predefinite

Questo comando di sistema permette di ripristinare l'impostazione predefinita del sensore.

# Diagnostica (osservazione)

### Segnale troppo debole [valore di processo 65535] o errore laser [valore di processo 65533]

Segnale di ricezione insufficiente: non si trova alcun oggetto nel campo di misura oppure il segnale dell'oggetto è troppo debole per una misura. Un errore laser visualizzato segnala un'anomalia della sorgente luminosa laser.

#### Avviso di segnale

Segnale di ricezione debole: l'oggetto non viene riconosciuto con sicurezza poiché il segnale dell'oggetto è molto debole.

#### Attivazione del laser

Informazione di stato che indica se il trasmettitore laser è attivato o disattivato.

#### Campo di misura sensore

Informazione di stato che indica se un oggetto si trova nel campo di misura del sensore.

	Avviso!  La modifica di parametri dell'apparecchio tramite display o tastiera non viene segnalata al master Il valore modificato può tuttavia essere reso disponibile su richiesta esplicita del master.
0	Avviso!  Per informazioni dettagliate sui dati di servizio IO-Link e le IODD vedere su www.leuze.com.

# Lavorare in sicurezza



Attenzione - raggio laser!

I sensori ottici della distanza ODSL 96B funzionano con un laser a luce rossa di classe 2 secondo EN 60825-1. L'osservazione prolungata con occhi nel percorso del raggio può danneggiare la retina!

Non guardare mai direttamente nella traiettoria del raggio! Non puntare mai il raggio laser dell'ODSL 96B su persone!

Per il montaggio e l'allineamento del ODSL 96B prestare attenzione alle riflessioni del raggio laser su superfici riflettenti!

Se si usano apparecchi di comando e di regolazione diversi da quelli indicati nella descrizione tecnica o se si eseguono altri procedimenti o se il sensore laser della distanza ottico viene impiegato scorrettamente, si possono presentare situazioni pericolose di esposizione alla radiazione!

L'impiego di strumenti o dispositivi ottici insieme all'apparecchio aumenta il rischio di lesioni agli occhi! Rispettare le norme generali e locali in vigore sulla protezione per apparecchi laser in conformità alle EN 60825-1 nella versione più recente.

L'ODSL 96B impiega un diodo laser di bassa potenza nel campo visibile a luce rossa con lunghezza d'onda della luce emessa di ca. 655 nm.

La copertura ottica di vetro è l'unica apertura di uscita da cui il raggio laser può essere emesso. L'alloggiamento dell'ODSL 96B è sigillato e non contiene componenti che l'utente possa regolare o sottoporre a manutenzione. Non è consentito eseguire interventi sull'apparecchio o modificarlo! La distruzione del sigillo porta alla perdita della garanzia!

 $\bigcirc$ 

Avviso!

Applicare le etichette fornite in dotazione (avvertimenti) sull'apparecchio in qualsiasi caso! Se dovessero restare coperte a causa della situazione di montaggio dell'ODSL 96B, applicare le etichette nelle immediate vicinanze dell'ODSL 96B, in modo che per leggerle non si possa guardare direttamente nel raggio laser!

ODSL 96B M/L-2000... - 01 2012/03