# Sensore di distanza laser a tempo di volo ToF

P1PY108

**LASER** 

Numero d'ordinazione



- Ampio campo di lavoro e rilevamento preciso grazie alla tecnologia DS
- Concetto operativo intuitivo
- Nessuna influenza reciproca
- Uscita analogica 4...20 mA

Questi sensori lavorano praticamente secondo il principio della misurazione del tempo di volo. wintec con tecnologia "Dynamic Sensitivity" (DS) consente una sensibilità di ricezione senza precedenti anche in caso di segnali molto deboli. In questo modo i sensori dispongono di un ampio campo di lavoro fino a 10 m e sono in grado di riconoscere con sicurezza oggetti scuri o lucidi anche in posizione inclinata estrema. wintec funziona inoltre in modo molto affidabile in condizioni ambientali sfavorevoli, ad esempio a causa di luce estranea o sporcizia. Numerose funzioni di monitoraggio delle condizioni consentono inoltre la manutenzione predittiva e un funzionamento senza problemi.



### der wintec.

### Dati tecnici

Dati teeliiei	
Dati ottici	
Campo di lavoro	010000 mm
Campo di misurazione	5010000 mm
Riproducibilità massima	3 mm*
Differenza di linearità	10 mm*
Tipo di luce	Laser (rosso)
Lunghezza d'onda	660 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Classe laser (EN 60825-1)	1
Divergenza raggio	< 2 mrad
Livello luce estranea	100000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella 1
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	1830 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 40 mA
Velocità di misurazione	100 /s*
Velocità di misurazione (max.	500 /s*
Deriva termica	< 0,4 mm/K
Fascia temperatura	-4050 °C
Uscita analogica	420 mA
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Interfaccia	IO-Link V1.1
Vitesse de transmission	COM3
Classe di protezione	III
Numero accessione FDA	2110079-001
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Teach-in
Materiale custodia	Plastica
Protezione dell'ottica	PMMA
Grado di protezione	IP67/IP68
Tipo di connessione	M12 × 1; 4/5-pin
Dati tecnici di sicurezza	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	512,61 a
Uscita errore	•
Uscita analogica	
IO-Link	
Schema elettrico nr.	242
Pannello n.	A44
Nr. dei connettori idonea	2 35
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	380

<sup>\*</sup> In funzione della modalità, vedere Tabella 2

### Prodotti aggiuntivi

IO-Link master

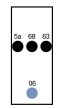
Software



# 1 = Diodo emetitiore 2 = Diodo ricevitore Vite M4 = 0,5 Nm Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

## Pannello di controllo

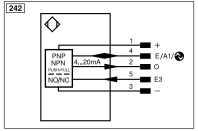
A 44



06 = Tasto Teach

5a = indicatore stato di commutazione A1

63 = Segnale della corrente di uscita analogica68 = Indicazione della tensione di alimentazione



- -- = Tensione di alimentazione 0 V
- + = Tensione di alimentazione +
- E/A1 = Ingresso/Uscita programmabile/IO-Link
- E3 = Ingresso
- O = Uscita analogica

Modalità	Campo di lavoro bianco	Campo di lavoro grigio	Campo di lavoro nero	Velocità di misurazione	Riproducibilità massima	Deviazione linearità	Rilevamento in caso di segnali deboli
Velocità	010000 mm	09000 mm	07000 mm	500/s	5 mm	15 mm	+
Precisione (Default)	010000 mm	010000 mm	08000 mm	100/s	3 mm	10 mm	+ +
Precisione Plus	010000 mm	010000 mm	08000 mm	50/s	3 mm	10 mm	+ + +

Tabella 2

Tabella 1

Distanza di lavoro	0 m	5 m	10 m
Diametro punto luce	5 mm	10 mm	15 mm













