

Sensore di distanza laser a triangolazione

P3PC011

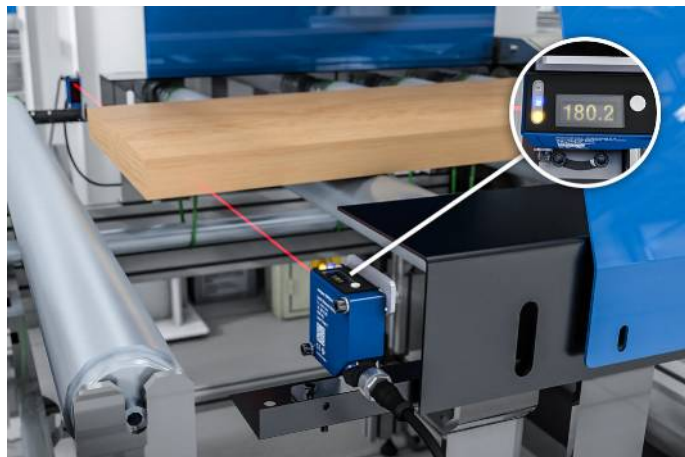
Numero d'ordinazione

inspect
award 2024



- Display grafico di semplice utilizzo
- Impostazioni wireless con Bluetooth
- Misurazione indipendente dal colore e dalla lucentezza del materiale
- Robusta custodia in alluminio
- Uscita analogica 4...20 mA

Questi sensori di distanza laser funzionano con un sottile raggio di luce rossa e una riga CMOS ad alta risoluzione. Rilevano la distanza tra sensore e oggetto tramite il principio della triangolazione. Grazie alla tecnologia TripleA integrata, i sensori offrono elevata precisione, stabilità della temperatura e indipendenza dei materiali. In questo modo forniscono risultati accurati anche in presenza di oggetti di materiali, colori e forme diversi, nonché in presenza di condizioni di luce e temperatura variabili. Le impostazioni vengono effettuate tramite il display OLED ben leggibile o tramite l'app weCon tramite Bluetooth.



Dati tecnici

Dati ottici

Campo di lavoro	30...80 mm
Campo di misurazione	30...80 mm
Riproducibilità massima	13 μm
Riproducibilità 1 Sigma	0,8 μm
Differenza di linearità	40 μm
Tipo di luce	Laser (rosso)
Lunghezza d'onda	655 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Classe laser (EN 60825-1)	1
Livello luce estranea	20000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella 1

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	18...30 V DC
Absorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 60 mA
Velocità di misurazione	2500 /s
Tempo di risposta	< 0,5 ms
Deriva termica	< 2,5 μm/K
Fascia temperatura	-30...60 °C
Uscita analogica	4...20 mA
Protezione contro i cortocircuiti	si
Protezione all'inversione di polarità	si
Protezione al sovraccarico	si
Interfaccia	IO-Link V1.1
Versione IO-Link	1.1
Velocità di trasmissione IO-Link	COM3
Classe di protezione	III
Numero accessione FDA	2310674-000

Dati meccanici

Tipo di regolazione	Menu (OLED)/Bluetooth
Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Materiale custodia	Plastica ABS
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 5-pin
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA

Dati tecnici di sicurezza

MTTFd (EN ISO 13849-1)	408,4 a
------------------------	---------

Uscita errore	●
Uscita analogica	●
IO-Link	●

Schema elettrico nr.	242
Pannello n.	X6
Nr. dei connettori idonea	2 35
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	380

La luminosità del display può diminuire con l'aumentare della vita media. Ciò non influisce sul funzionamento del sensore.

Prodotti aggiuntivi

IO-Link master	
Software	
Vetro di protezione	

