Sensore di distanza laser

a triangolazione

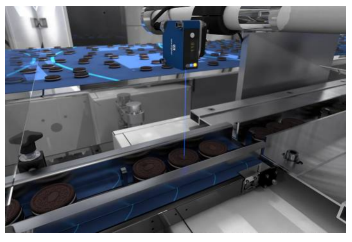
P3PC042

Numero d'ordinazione



- Display grafico di semplice utilizzo
- Impostazioni wireless con Bluetooth
- Misurazione indipendente dal colore e dalla lucentezza del materiale
- Robusta custodia in alluminio
- Uscita analogica 0...10 V

Questi sensori di distanza laser funzionano con un sottile fascio di luce blu 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. La luce laser blu migliora le prestazioni su superfici difficili. Le impostazioni vengono effettuate tramite il display OLED ben leggibile o tramite l'app weCon tramite Bluetooth.



Dati tecnici

Dati ottici	
Campo di lavoro	3080 mm
Campo di misurazione	3080 mm
Riproducibilità massima	20 μm
Riproducibilità 1 Sigma	1,5 <i>µ</i> m
Differenza di linearità	40 μ m
Tipo di luce	Laser (blu)
Lunghezza d'onda	405 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Classe laser (EN 60825-1)	2
Livello luce estranea	5000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella 1
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	1830 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 50 mA
Velocità di misurazione	2500 /s
Tempo di risposta	< 0,5 ms
Deriva termica	< 2,5 μm/K
Fascia temperatura	060 °C
Uscita analogica	010 V
Resistente al cortocircuito e sovraccarico	Sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Interfaccia	IO-Link V1.1
Vitesse de transmission	COM3
Classe di protezione	III
Numero accessione FDA	2310698-000
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Menu (OLED)/Bluetooth
Materiale custodia	Alluminio
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 4/5-pin
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Dati tecnici di sicurezza	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	398,5 a
Uscita errore	
Uscita analogica	
IO-Link	Ŏ
Schema elettrico nr.	241
Pannello n.	X6
Nr. dei connettori idonea	2 35
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	380
III II Jillou ul lloouggio luollou	

Prodotti aggiuntivi

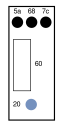
IO-Link master
Software
Vetro di protezione



1 = Diodo emetitiore 2 = Diodo ricevitore Vite M4 = 1 Nm Vite M5 = 2 Nm Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo

Х6



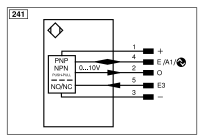
20 = Tasto Enter

5a = indicatore stato di commutazione A1

60 = Display

68 = Indicazione della tensione di alimentazione

7c = Indicazione uscita analogica O



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	vi secondo IEC 60757
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
②	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
EN ₀ RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		*

Tabella 1

Distanza di lavoro	30 mm	55 mm	80 mm
Diametro punto luce	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm













