Capteur de distance laser

à triangulation

P3PC242

Référence



- Boîtier robuste en alunminium
- Configuration simple via écran graphique
- Mesure indépendant de l'état de surface, de la couleur et de la luminosité
- Paramètres sans fil avec Bluetooth
- Sortie analogique 0...10 V

Ces capteurs de distance laser fonctionnent avec un faisceau lumineux bleu fin et une ligne CMOS haute résolution. Ils déterminent la distance entre le capteur et l'objet selon le principe de la triangulation. Grâce à la technologie TripleA intégrée, les capteurs offrent une précision élevée, la stabilité thermique et fonctionnent indépendamment des matériaux. Ils permettent de fournir des résultats précis, même sur des objets de différents matériaux, coloris et formes, ainsi que dans des conditions de luminosité et de température variables. La lumière laser bleue permet d'améliorer les performances sur des surfaces difficiles. Les réglages s'effectuent via un écran OLED, qui offre une bonne lisibilité, ou au moyen de l'application weCon via Bluetooth.



Données techniques

Caractéristiques optiques			
Plage de travail	50350 mm		
Plage de mesure	50350 mm		
Reproductibilité maximale	100 μm		
Reproductibilité de 1 Sigma	100 μm		
Ecart de linéarité	300 μm		
Type de lumière	Laser (bleu)		
Longueur d'onde	405 nm 100000 h		
Durée de vie (Tu = +25 °C)	2		
Classe laser (EN 60825-1)	5000 Lux		
Lumière parasite max.			
Diamètre du spot lumineux	Voir tableau 1		
Caractéristiques électroniques	10. 00 V DO		
Tension d'alimentation	1830 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 70 mA		
Taux de mesure	2500 /s		
Temps de réponse	< 0,5 ms		
Dérive en température	< 20 μm/K		
Plage de températures	060 °C		
Sortie analogique	010 V		
Protection contre les courts-circuits et surcharges	oui		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Interface	IO-Link V1.1		
Vitesse de transmission	COM3		
Classe de protection	III		
Numéro d'accès FDA	2310698-000		
Caractéristiques mécaniques	Menu		
Mode de réglage	(OLED)/Bluetooth		
Boitier en matière	Aluminium		
Indice de protection	IP67		
Mode de raccordement	M12 × 1; 4/5-pôles		
Protection de l'optique	Plastique, PMMA		
Données techniques de sécurité			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	398,5 a		
Sortie défaut			
Sortie analogique			
IO-Link			
Schéma de raccordement N°	241		
Panneau de commande N°	X6		
Référence connectique appropriée	2 35		
Fixation appropriée	380		

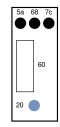
Produits complémentaires

Logiciel	
Maître IO-Link	
Vitre de protection	

1 = Diode émettrice 2 = Diode réceptrice Vis M4 = 1 Nm Vis M5 = 2 Nm Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

Panneau

Х6



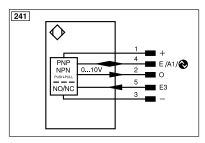
20 = Touche Entrée

5a = afficheur d'état de commutation A1

60 = Affichage

68 = Affichage de la tension d'alimentation

7c = Affichage sortie analogique O



Légende					
+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	ENA	Codeur A
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	Ū	Entrée test inverse	ENB	Codeur B
Α	Sortie de commutation Fermeture (NO)	W	Entrée Trigger	Amin	Sortie numérique MIN
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V	Sortie encrassement / Sortie défaut (NO)	0	Sortie analogique	Аок	Sortie numérique OK
⊽	Sortie encrassement / Sortie défaut (NC)	0-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
E	Entrée (analogique ou digitale)	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
T	Entrée apprentissage	Аму	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	а	Sortie commande électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commande électrovanne 0 V	rsv	Réservé
RxD	Réception de données Interface	SY	Synchronisation	Couleurs des fils suivant norme DIN IEC 60757	
TxD	Émission de données Interface	SY-	Masse pour synchronisation	BK	noir
RDY	Prêt	E+	Réception	BN	brun
GND	Masse	S+	Émission	RD	rouge
CL	Cadence	±	Terre	OG	orange
E/A	Entrée / Sortie programmable	SnR	Réduction distance de commutation	YE	jaune
0	IO-Link	Rx+/-	Réception de données Ethernet	GN	vert
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Émission de données Ethernet	BU	bleu
IN	Entrée de sécurité	Bus	Interfaces-Bus A(+) / B(-)	VT	violet
OSSD	Sortie sécurité	La	Lumière émettrice désactivable	GY	gris
Signal	Sortie de signal	Mag	Commande magnétique	WH	blanc
BI_D+/-	Ligne données bidirect.Gigabit Ethernet (A-D)	RES	Confirmation	PK	rose
ENo RS422	Codeur, impulsion,0 0/0 (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune
PT	Résistance de mesure en platine	ENARS422	Codeur A/Ā (TTL)		•

Tableau 1

Distance de travail	50 mm	200 mm	350 mm
Diamètre du spot lumineux	1,5 mm	1 mm	1 mm











