Capteur de distance laser

à triangulation

OCP662P0150C

LASER

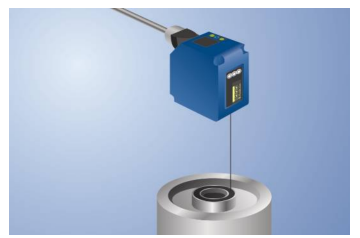
Référence



- Configuration simple via écran graphique et serveur web
- Industrial Ethernet
- Mesure indépendant de l'état de surface, de la couleur et de la luminosité
- Technologie CMOS

Ces capteurs fonctionnent avec une ligne CMOS et une technologie DSP, et déterminent l'écart via une mesure d'angle.

Les capteurs dotés d'un Ethernet industriel évitent d'utiliser des cartes d'entrée analogiques et numériques à la commande, puisque toutes les données de services et de mesures y sont lues, analysées et traitées en temps réel et sans transformation. Power over Ethernet associe le transfert de données et l'alimentation sur un seul et même câble, réduisant ainsi le câblage dans une installation.



IndustrialEthernet

Données techniques

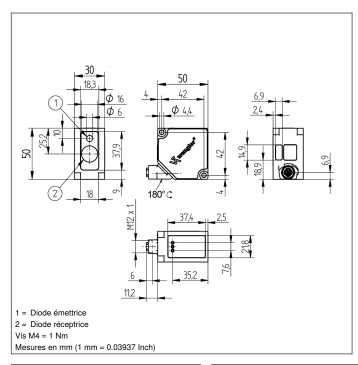
Caractéristiques optiques			
Plage de travail	60660 mm		
Plage de mesure	600 mm		
Reproductibilité maximale	701000 μm		
Ecart de linéarité	1001000 μm		
Type de lumière	Laser (rouge)		
Longueur d'onde	655 nm		
Durée de vie (Tu = +25 °C)	100000 h		
Classe laser (EN 60825-1)	1		
Lumière parasite max.	10000 Lux		
Diamètre du spot lumineux	3,6 × 0,9 mm		
Caractéristiques électroniques			
Type de Port	100BASE-TX		
Classe de PoE	1		
Fréquence d'indication	330 /s		
Dérive en température	< 50 μm/K		
Plage de températures	-2550 °C		
Protection contre les inversions de polarité	oui		
Interface	EtherCat		
Classe de protection	III		
Caractéristiques mécaniques			
Mode de réglage	Menu (OLED)		
Boitier en matière	Métal		
Indice de protection	IP68		
Mode de raccordement	M12×1; 8-pôles, cod. X		
Données techniques de sécurité			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	350,69 a		
Serveur web	oui		
EoE (Ethernet over EtherCAT)	oui		
EtherCAT	•		
Schéma de raccordement N°	001		
Panneau de commande N°	X2 T15		
Référence connectique appropriée	50		
Fixation appropriée	380		
La luminacitá da l'égran pout diminuar à magura que la durée de	vio augmente. Colo n'effecte		

La luminosité de l'écran peut diminuer à mesure que la durée de vie augmente. Cela n'affecte pas le fonctionnement du capteur.

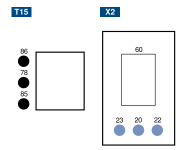
Produits complémentaires

Adaptateur MidSpan Z0029
Boîtier de protection ZNNS001, ZNNS002
Switch/boîtier de jonction avec PoE ZAC50xN0x





Panneau



20 = Touche Entrée

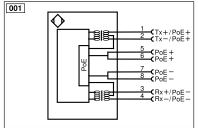
22 = Touche Haut

23 = Touche Bas

60 = Affichage 78 = Etat du module

85 = LED Liaison/Transfert

86 = ETAT



+	Tension d'alimentation +	nc	N'est pas branché	ENBRS422	Codeur B/B (TTL)	
_	Tension d'alimentation 0 V	U	Entrée test	FNA	Codeur A	
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	0	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	
V	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	
Т	Entrée apprentissage	AMV	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	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	
②	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)		•	









