108G006

Référence



weproTec



- Boîtier inox
- Configuration simple du capteur par l'interface IO-Link
- Distance de montage réduite grâce à wenglor weproTec
- Technologie de circuit ASIC novatrice

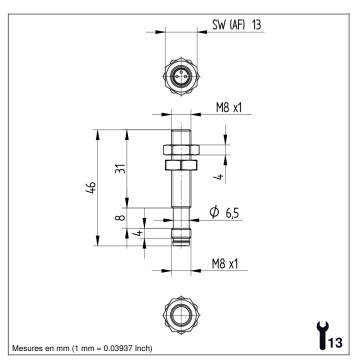
Les capteurs inductifs à boîtier entièrement métallique conviennent à des conditions ambiantes exigeantes et aux zones de lavage à grande eau grâce au boîtier en acier inoxydable V4A. Les capteurs à boîtier entièrement métallique séduisent par leur montage simple et leur comportement de commutation fiable. Dotée d'un circuit ASIC, d'une interface IO-Link et du système wenglor weproTec, la nouvelle génération offre, outre le fonctionnement fiable de plusieurs capteurs dans un espace très réduit, de nombreuses possibilités de diagnostic.

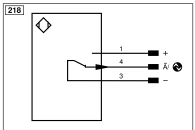
Caractéristiques inductives			
Distance de commutation	2 mm		
Facteur de correction inox V2A / CuZn / Al	0,98/0,72/0,61		
Type de montage	noyable		
Montage A / B / C / D en mm	0/15/6/0		
Montage A / B / C / D (V2A) en mm	0/15/6/0		
Montage B1 en mm	01		
Montage B1 (V2A) en mm	01		
Hystérésis de commutation	< 10 %		
Caractéristiques électroniques			
Tension d'alimentation	1030 V DC		
Tension d'alimentation avec IO-Link	1830 V DC		
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 15 mA		
Fréquence de commutation	575 Hz		
Dérive en température	< 10 %		
Plage de températures	-2570 °C		
Chute de tension sortie TOR	< 1 V		
Courant commuté sortie TOR	100 mA		
Courant résiduel sortie TOR	< 100 µA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
Protection contre surcharges / inversions de polarité	oui		
Interface	IO-Link V1.1		
Caractéristiques mécaniques			
Boitier en matière	Acier inoxydable V4A, (1.4404 / 316L)		
Surface active	Acier inoxydable V4A		
Indice de protection	IP67/IP68/IP69K *		
Mode de raccordement	M8 × 1; 3-pôles		
Couple de serrage	max. 5 Nm		
Résistance à la pression du capteur	60 bar		
EX II 3D Ex tc IIIC T90° Dc	oui		
EX II 3G Ex ic IIC T5 Gc	oui		
Données techniques de sécurité			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a		
Unité d'emballage	1 Pièce		
Contact à ouverture NPN	•		
Schéma de raccordement N°	218		
Référence connectique appropriée	8		
Fixation appropriée	200		

^{*} Pour les applications dans les zones à risque d'explosion : IP67

Produits complémentaires

Maître IO-Link





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)	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	
⊽	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	
EN ₀ 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)			

Montage

