118G004

Référence



- Boîtier inox
- Configuration simple du capteur par l'interface IO-Link
- Distance de montage réduite grâce à wenglor weproTec
- IP68/IP69K
- 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.

weproTec

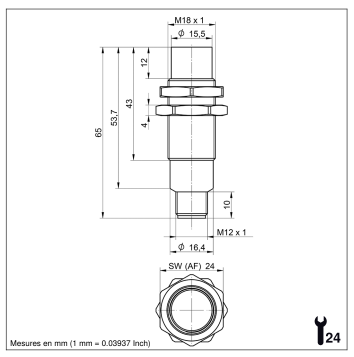
Données techniques

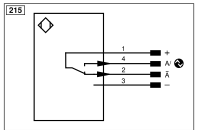
Caractéristiques inductives						
Distance de commutation	20 mm					
Facteur de correction inox V2A / CuZn / Al	1,12/0,63/0,57					
Type de montage	non noyable					
Montage A / B / C / D en mm	36/120/60/27					
Montage A / B / C / D (V2A) en mm	36/105/60/27					
Montage B1 en mm	530					
Montage B1 (V2A) en mm	530					
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	221 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					
Classe de protection	III					
Interface	IO-Link V1.1					
Caractéristiques mécaniques						
Boitier en matière	Acier inoxydable V4A, (1.4404 / 316L)					
Surface active	Acier inoxydable V4A					
Encapsulation complète	oui					
Indice de protection	IP67/IP68/IP69K *					
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles					
Couple de serrage	max. 45 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 ouverture PNP, contact à ferm. antivalent	•					
Schéma de raccordement N°	215					
Référence connectique appropriée	2					
Fixation appropriée	150					

^{*} 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)	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	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)			

Montage

