## Capteur inductif

pour applications de soudure avec facteur de correction 1

## 112A002

Référence

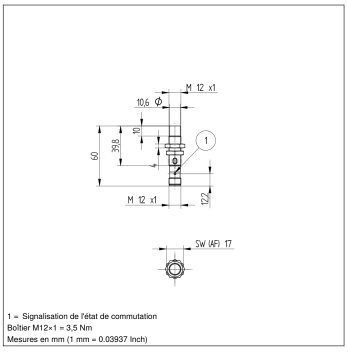


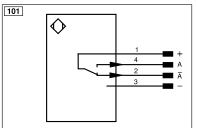
- Fréquence de commutation très élevée
- Les plus grandes distances de commutation avec facteur de correction 1
- Plage de températures étendue
- Très bonne résistance magnétique et électromagnétique

Les capteurs inductifs pour applications de soudure avec facteur de correction 1 possèdent des caractéristiques de performances uniques : distances de commutation plus élevées pour une détection d'objets fiable, fréquences de commutation élevées pour les applications avec de grandes vitesses de process ainsi qu'une plage de température étendue pour une utilisation dans des conditions ambiantes variées. Un état de commutation à LED pour les fonctions de diagnostic permet de réduire les temps d'arrêt des installations. Pour une intégration facile, chaque modèle de boîtier est disponible pour un montage noyable ou non noyable.

## Données techniques

Caractéristiques inductives						
Distance de commutation	10 mm					
Facteur de correction inox V2A / CuZn / Al	1,04 /1,05/1,05					
Type de montage	non-noyable					
Montage A / B / C / D en mm	12/35/30/15					
Hystérésis de commutation	< 15 %					
Caractéristiques électroniques						
Tension d'alimentation	1030 V DC					
Consommation de courant (Ub = 24 V)	< 15 mA					
Fréquence de commutation	4200 Hz					
Dérive en température (-25 °C < Tu < 60 °C)	10 %					
Dérive en température (Tu < -25 °C, Tu > 60 °C)	20 %					
Plage de températures	-4080 °C					
Chute de tension sortie TOR	< 2,5 V					
Courant commuté sortie TOR	200 mA					
Résistant au champ magnétique	200 mT					
Protection contre les courts-circuits	oui					
Protection contre surcharges / inversions de polarité	oui					
Classe de protection	II					
Isolation, tension nominale	50 V					
Caractéristiques mécaniques						
Boitier en matière	CuZn ; PTFE					
Résistant à la soudure	oui					
Encapsulation complète	oui					
Indice de protection	IP67					
Mode de raccordement	M12 × 1; 4-pôles					
Données techniques de sécurité						
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2193,68 a					
Fonction						
Signalisation de la sortie défaut	oui					
Contact ouverture PNP, contact à ferm. antivalent	•					
Schéma de raccordement N°	101					
Référence connectique appropriée 2						
Fixation appropriée	170					





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	s 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	
<b>②</b>	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

