

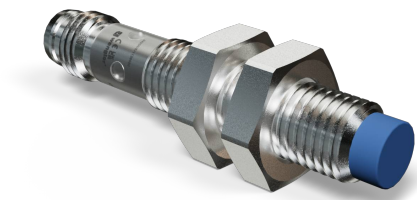
Capteur inductif

du série Basic

I08X002

Référence

weproTec



- Boîtier métallique robuste
- Distance de commutation accrue
- Distance de montage réduite grâce à wenglor weproTec
- Signalisation de défaut intégrée

Les capteurs inductifs de la série Basic convainquent par leur boîtier métallique robuste, leur montage simple et leurs points de commutation fiables. Grâce à leur distance de commutation accrue, ils offrent une grande portée, ce qui permet de réaliser de nombreuses applications sans capteurs supplémentaires ou de types spéciaux. Grâce à wenglor weproTec, les capteurs garantissent un fonctionnement stable et sans perturbations, même dans des espaces exigus. Idéales pour les applications industrielles standard, ils offrent une fonctionnalité fiable et un rapport qualité-prix attrayant.

Données techniques

Caractéristiques inductives

Distance de commutation	6 mm
Facteur de correction inox V2A / CuZn / Al	1,1/0,58/0,56
Type de montage	non noyable
Montage A / B / C / D en mm	8/22/18/12
Montage B1 en mm	0...7
Hystérésis de commutation	< 10 %

Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	10...30 V DC
Consommation de courant (U _b = 24 V)	< 11 mA
Fréquence de commutation	300 Hz
Dérive en température	< 10 %
Plage de températures	-40...80 °C
Chute de tension sortie TOR	< 1 V
Courant commuté sortie TOR	150 mA
Courant résiduel sortie TOR	< 100 µA
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

Boîtier en matière	Laiton, nickelé
Surface active	Plastique, PBT
Indice de protection	IP67
Mode de raccordement	M8 × 1; 3-pôles

Données techniques de sécurité

MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a
------------------------	-----------

Fonction

Signalisation de la sortie défaut	oui
Contenu	1 capteur 1 écrou hexagonal MUTTER-M8-E001
Unité d'emballage	1 Pièce

Contact à fermeture PNP

Schéma de raccordement N°

102

Référence connectique appropriée

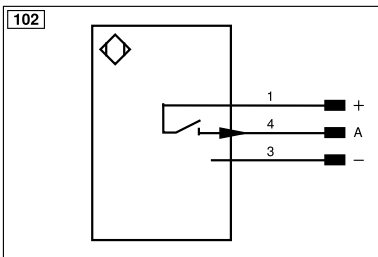
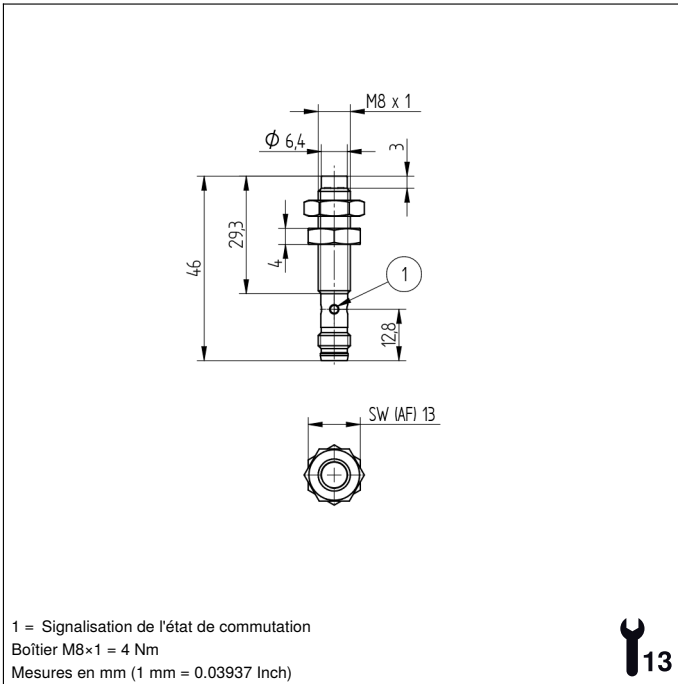
8

Fixation appropriée

200 203

Produits complémentaires

PNP-NPN convertisseur BG8V1P-N-2M



Légende					
+	Tension d'alimentation +	PT	Résistance de mesure en platine	ENAR5422	Codeur A/Ā (TTL)
-	Tension d'alimentation 0 V	nc	N'est pas branché	ENBR5422	Codeur B/B̄ (TTL)
~	Tension d'alimentation (Tension alternative)	U	Entrée test	ENA	Codeur A
A	Sortie de commutation Fermeture (NO)	Ū	Entrée test inverse	ENb	Codeur B
Ā	Sortie de commutation Ouverture (NC)	W	Entrée Trigger	AMIN	Sortie numérique MIN
V	Sortie enclassement / Sortie défaut (NO)	W-	Masse pour entrée trigger	AMAX	Sortie numérique MAX
V̄	Sortie enclassement / Sortie défaut (NC)	O	Sortie analogique	Aok	Sortie numérique OK
E	Entrée (analogique ou digitale)	O-	Masse pour sortie analogique	SY In	Synchronisation In
T	Entrée apprentissage	BZ	Extraction par bloc	SY OUT	Synchronisation OUT
R	Entrée de réinitialisation	Amv	Sortie de l'électrovanne	OLT	Sortie intensité lumineuse
Z	Temporisation (activation)	a	Sortie commandé électrovanne +	M	Maintenance
S	Blindage	b	Sortie commandé électrovanne 0 V	rsv	Réserve
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
	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/Ā (TTL)	EDM	Contrôle d'efficacité	GNYE	vert jaune

Montage

