# Capteur inductif Capteur annulaire

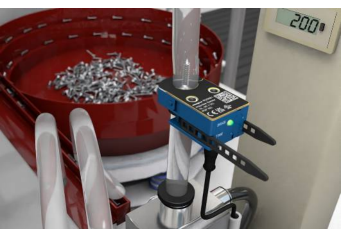
## IR3F001

Référence



- **Boîtier divisible**
- Concept d'utilisation intuitif avec interface IO-Link
- Facteur de correction 1
- Plug and play
- Softbinder souple sur le capteur

Le capteur annulaire inductif avec boîtier divisible permet un montage rapide et souple sur différents objets tels que des flexibles. Le format compact avec voyant d'état visible de tous les côtés et sortie câble dans le sens du flexible convient particulièrement aux espaces exigus, la commande s'effectue de manière intuitive via le potentiomètre ou l'interface IO-Link. Le capteur commute indépendamment du matériau grâce au facteur de correction 1. La commutation de fréquence permet le fonctionnement de plusieurs capteurs à proximité immédiate sans influence mutuelle.



## Données techniques

Dominees techniques					
Caractéristiques inductives					
Diamètre intérieur	15,1 mm				
Montage A/Bx/By/C en mm	0/30/50/5				
Montage A/Bx/By/C en mm avec commutation de fréquence	0/0/0/5				
Principe de fonctionnement	Statique				
petit objet détectable (Ø) 3 mm*					
Facteur de correction inox V2A / CuZn / Al 1/1/1					
Caractéristiques électroniques					
Tension d'alimentation	1030 V DC				
Consommation de courant (Ub = 24 V)	t (Ub = 24 V) < 20 mA				
Vitesse de l'objet	0,150 m/s				
Temps de réponse	< 300 µs				
Disponibilité retardée	< 1,5 s				
Chute de tension sortie TOR	1,5 V				
Plage de températures	060 °C				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre surcharges / inversions de polarité	oui				
Courant commuté sortie TOR 100 mA					
Prolongation d'impulsion	200 ms				
Interface	IO-Link V1.1				
Caractéristiques mécaniques					
Mode de raccordement	M8 × 1; 4-pôles				
Mode de réglage	Potentiomètre/IO-Link				
Cycles d'ouverture/fermeture de l'étrier	max. 100				
Indice de protection	IP54				
Contact à fermeture PNP					
Schéma de raccordement N°	271				
Panneau de commande N°	T20				

<sup>\*</sup> Se réfère à une bille en acier

# Vis M4 = 2,9 Nm Mesures en mm (1 mm = 0.03937 Inch)

### **Panneau**

T20



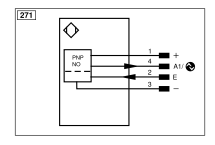
0b = dispositif de réglage de la longueur d'impulsion/pour IRxF : mode étalonnage en plus

17 = Réglage de la sensibilité

1c = Affichage du statut/aide au réglage

3a = Signalisation de l'état de commutation / Signalisation de la sortie défaut

68 = Affichage de la tension d'alimentation



+	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	ENв	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)	O-	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 des fils suivant norme DIN IEC 6075	
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

