### Induktiver Sensor

Ringsensor

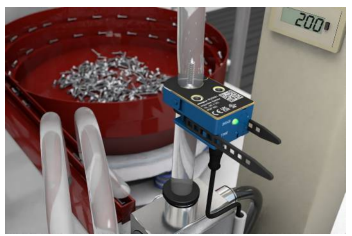
## IR3D002

Bestellnummer



- Flexibler Softbinder am Sensor
- Intuitives Bedienkonzept mit IO-Link Schnittstelle
- Korrekturfaktor 1
- Plug & Play
- Teilbares Gehäuse

Der induktive Ringsensor mit teilbarem Gehäuse ermöglicht eine schnelle und flexible Montage an verschiedenen Objekten wie beispielsweise Schläuchen. Die kompakte Bauform mit rundum sichtbarer Schaltzustandsanzeige und Kabelabgang Schlauchrichtung eignet sich besonders für beengte Platzverhältnisse, die Bedienung erfolgt intuitiv über das Potentiometer oder die IO-Link-Schnittstelle. Der Sensor schaltet materialunabhängig Korrekturfaktor 1. Die Frequenzumschaltung ermöglicht den Betrieb mehrerer Sensoren in unmittelbarer Nähe ohne gegenseitige Beeinflussung.



#### **Technische Daten**

Tooliilisone Buton				
Induktive Daten				
Innendurchmesser	15,1 mm			
Einbau A/Bx/By/C in mm	0/30/50/5			
Einbau A/Bx/By/C in mm mit Frequenzumschaltung	0/0/0/5			
Funktionsprinzip	dynamisch			
Kleinstes erkennbares Objekt (Ø)	2,5 mm*			
Korrekturfaktor Edelstahl V2A/CuZn/Al	1/1/1			
Elektrische Daten				
Versorgungsspannung	1030 V DC			
Stromaufnahme (Ub = 24 V)	< 20 mA			
Objektgeschwindigkeit	< 50 m/s			
Ansprechzeit	< 300 µs			
Bereitschaftsverzug	< 1,5 s			
Spannungsabfall Schaltausgang	1,5 V			
Temperaturbereich	060 °C			
Kurzschlussfest	ja			
Verpolungs- und überlastsicher	ja			
Schaltstrom Schaltausgang	100 mA			
Impulslänge	200 ms			
Schnittstelle	IO-Link V1.1			
Mechanische Daten				
Anschlussart	M8 × 1; 4-polig			
Einstellart	Potentiometer/IO-Link			
Öffnungs-/Schließzyklen Bügel	max. 100			
Schutzart	IP54			
NPN-Schließer	•			
Anschlussbild-Nr.	271			
Bedienfeld-Nr.	T19			

<sup>\*</sup> Bezieht sich auf eine Stahlkugel



# 7,2 11 7,2 13,75 7,5 3,35 3,35 3,35 3,35 14,5 Schraube M4 = 2,9 Nm Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

### **Bedienfeld**

T19



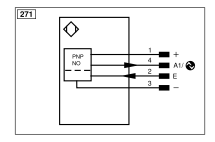
0b = Impulslängeneinsteller

17 = Empfindlichkeiteinsteller

1c = Statusanzeige/Einrichthilfe

3a = Schaltzustandsanzeige/Fehleranzeige

68 = Versorgungsspannungsanzeige



Symbolerklärung							
+	Versorgungsspannung +	nc	Nicht angeschlossen	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)		
-	Versorgungsspannung 0 V	U	Testeingang	ENA	Encoder A		
~	Versorgungsspannung (Wechselspannung)	Ū	Testeingang invertiert	ENB	Encoder B		
Α	Schaltausgang Schließer (NO)	W	Triggereingang	Amin	Digitalausgang MIN		
Ā	Schaltausgang Öffner (NC)	W-	Bezugsmasse/Triggereingang	AMAX	Digitalausgang MAX		
V	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NO)	0	Analogausgang	Аок	Digitalausgang OK		
⊽	Verschmutzungs-/Fehlerausgang (NC)	0-	Bezugsmasse/Analogausgang	SY In	Synchronisation In		
E	Eingang analog oder digital	BZ	Blockabzug	SY OUT	Synchronisation OUT		
Т	Teach-in-Eingang	Amv	Ausgang Magnetventil/Motor	OLT	Lichtstärkeausgang		
Z	Zeitverzögerung (Aktivierung)	а	Ausgang Ventilsteuerung +	M	Wartung		
S	Schirm	b	Ausgang Ventilsteuerung 0 V	rsv	Reserviert		
RxD	Schnittstelle Empfangsleitung	SY	Synchronisation	Adernfarl	Adernfarben nach IEC 60757		
TxD	Schnittstelle Sendeleitung	SY-	Bezugsmasse/Synchronisation	BK	schwarz		
RDY	Bereit	E+	Empfängerleitung	BN	braun		
GND	Masse	S+	Sendeleitung	RD	rot		
CL	Takt	±	Erdung	OG	orange		
E/A	Eingang/Ausgang programmierbar	SnR	Schaltabstandsreduzierung	YE	gelb		
<b>②</b>	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Empfangsleitung	GN	grün		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Sendeleitung	BU	blau		
IN	Sicherheitseingang	Bus	Schnittstellen-Bus A(+)/B(-)	VT	violett		
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Sendelicht abschaltbar	GY	grau		
Signal	Signalausgang	Mag	Magnetansteuerung	WH	weiß		
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Bestätigungseingang	PK	rosa		
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Schützkontrolle	GNYE	grüngelb		
PT	Platin-Messwiderstand	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•		

### Einbau

