

# Endüktif Sensör

## Halka sensörü

# IR8D001

Sipariş numarası

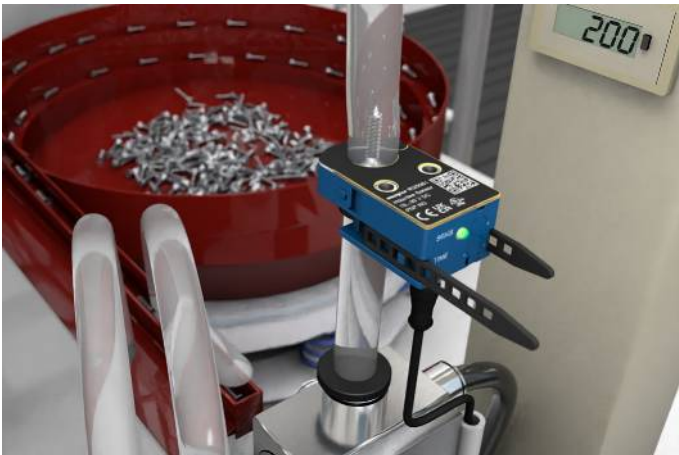


reddot winner 2025



- Bölünebilir gövde
- Düzeltme faktörü 1'li
- IO-Link arabirimi ile sezgisel kumanda konsepti
- Sensörde esnek yumuşak bağlama elemanı
- Tak ve çalıştır

Ayrılabilir gövdeli endüktif halka sensör, örneğin hortumlar gibi çeşitli objelere hızlı ve esnek montajı sağlar. Çepeçevre görülebilen anahtarlama durumu göstergesi ve hortum yönünde kablo çıkışına sahip kompakt tasarım, özellikle dar alan koşullarına uygundur, kumanda işlemi potansiyometre ya da IO-Link arabirimi üzerinden sezgisel olarak gerçekleştirilir. Sensör, düzeltme faktörü 1 sayesinde malzemeden bağımsız olarak anahtarlama yapar. Frekans değiştirme özelliği, birden fazla sensörün karşılıklı etkileşim olmadan doğrudan yakınında çalışmasına olanak sağlar.



## Teknik Veriler

### Endüktif veriler

İç çap	40,1 mm
Hortum çapı maks.	40 mm
A/Bx/By/C kurulumu, mm olarak	10/0/60/20
A/Bx/By/C kurulumu, mm olarak, frekans anahtarlama	10/0/20/20
Fonksiyonel prensibi	Dinamik
Algılanabilir en küçük obje (Ø)	8 mm*
Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al	1/1/1

### Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç tüketimi (U <sub>b</sub> = 24 V)	< 20 mA
Obje hızı	0,1...35 m/s
Tepki süresi	< 100 µs
Hazır olma gecikmesi	< 1,5 s
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	1,5 V
Sıcaklık aralığı	0...60 °C
Kısa devre korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Röle çıkışı anahtarlama akımı	100 mA
Pulse uzatma	200 ms
Arayüz	IO-Link V1.1
IO-Link versiyonu	1.1

### Mekanik veriler

Bağlantı türü	M8 × 1; 4 pin'li
Ayar türü	Potansiyometre/IO-Link
Gövde malzemesi	Plastik, PA
Açma/kapama döngüleri Kulp	maks. 100
Koruma sınıfı	IP54

### Emniyet tekniğine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	1018,99 a
Teslimat kapsamı	1 × yumuşak bağlayıcı halka sensör
Paketleme birimi	1 adet

PNP NO

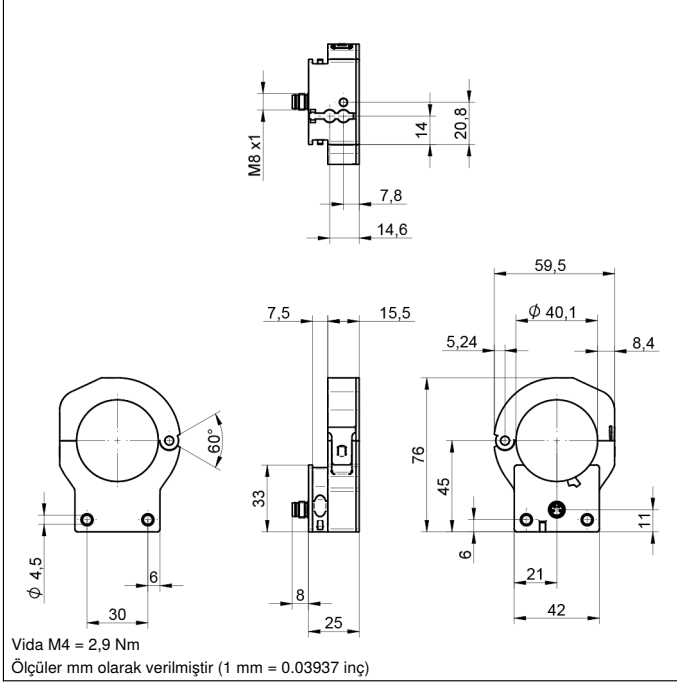
Bağlantı şeması no.

271

Kumanda panosu no.

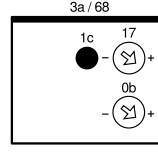
T19

\* Maks. potansiyometre ayarında bir çelik bilyeyi ifade eder.

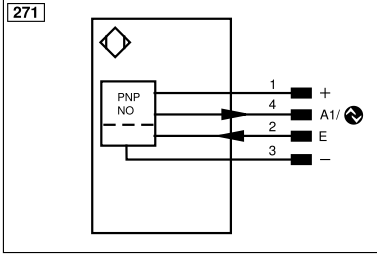


## Kumanda panosu

T19



0b = Darbe uzunluğu ayarlayıcısı  
17 = Hassasiyet ayarlayıcısı  
1c = Durum göstergesi/Ayarlama yardımı  
3a = Anahtarlama durumu göstergesi/Hata göstergesi  
68 = Güç LED'i



Legend			
+	Supply Voltage +	nc	Not connected
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input
Ā	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output
ȳ	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge
T	Teach Input	Amv	Valve Output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization
RDY	Ready	E+	Receiver-Line
GND	Ground	S+	Emitter-Line
CL	Clock	±	Grounding
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contact Monitoring
PT	Platinum measuring resistor	ENARs422	Encoder A/Ā (TTL)
			Encoder B/B̄ (TTL)
			Encoder A
			Encoder B
			Digital output MIN
			Digital output MAX
			Digital output OK
			Synchronization In
			Synchronization OUT
			Brightness output
			Maintenance
			Reserved
			Wire Colors according to DIN IEC 60757
			BK Black
			BN Brown
			RD Red
			OG Orange
			YE Yellow
			GN Green
			BU Blue
			VT Violet
			GY Grey
			WH White
			PK Pink
			GNYE Green/Yellow

## Montaj

