

Endüktif Sensör

Tam Metal Gövdeli

IB040DE65UB3

Sipariş numarası



InoxSens

Teknik Veriler

Endüktif veriler

Anahtarlama mesafesi	4 mm
Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al	0,82/0,35/0,32
Montaj şekli	Düz kafa
A/B/C/D montajı, m olarak	0/8/12/0
A/B/C/D (V2A) montajı, mm olarak	0/8/12/0
Anahtarlama histerezi	< 15 %

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç tüketimi (U _b = 24 V)	< 15 mA
Anahtarlama frekansı	500 Hz
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-25...80 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 2,5 V
Röle çıkışı anahtarlama akımı	400 mA
Anahtarlama çıkışı artık akımı	< 100 µA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup ve aşırı yük korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik V4A
Tam korumalı gövde	Evet
Koruma sınıfı	IP68/IP69K
Bağlantı türü	M12 × 1; 4 pin'li
Sensör yüzeyinin basınca karşı dayanıklılığı	60 bar
Ex II 3G Ex nA IIC T5 Gc X	Evet
Ex II 3D Ex tc IIIC T90 °C Dc IP6X X	Evet

Emniyet teknolojisine ilişkin veriler

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2118,02 a
------------------------	-----------

PNP NO

Bağlantı şeması no.

Uygun bağlantı tekniği no.

Uygun sabitleme tekniği no.

1021

2

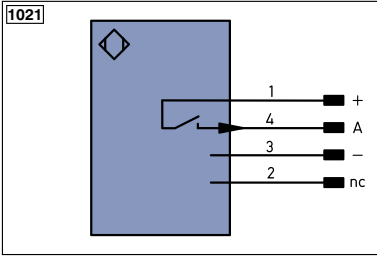
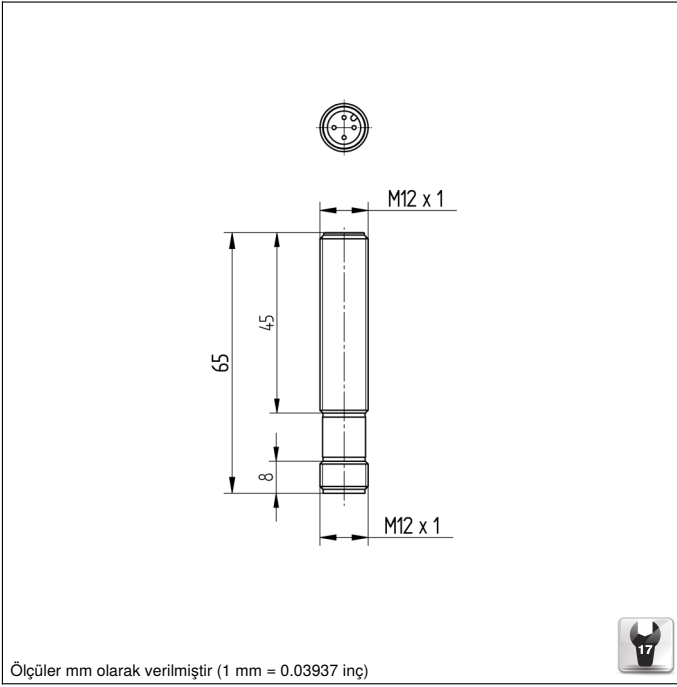
170

Gövde materyali: Paslanmaz çelik V4A 1.4404, 316L

Tamamlayıcı ürünler

Emniyet klipsi Z0007

PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M



Legend			
+	Supply Voltage +	PT	Platinum measuring resistor
-	Supply Voltage 0 V	nc	not connected
~	Supply Voltage (AC Voltage)	U	Test Input
A	Switching Output (NO)	Ū	Test Input inverted
Ā	Switching Output (NC)	W	Trigger Input
V	Contamination/Error Output (NO)	W-	Ground for the Trigger Input
Ṽ	Contamination/Error Output (NC)	O	Analog Output
E	Input (analog or digital)	O-	Ground for the Analog Output
T	Teach Input	BZ	Block Discharge
Z	Time Delay (activation)	AMV	Valve Output
S	Shielding	a	Valve Control Output +
RxD	Interface Receive Path	b	Valve Control Output 0 V
TxD	Interface Send Path	SY	Synchronization
RDY	Ready	SY-	Ground for the Synchronization
GND	Ground	E+	Receiver-Line
CL	Clock	S+	Emitter-Line
E/A	Output/Input programmable	⊕	Grounding
	IO-Link	SnR	Switching Distance Reduction
PoE	Power over Ethernet	Rx+/-	Ethernet Receive Path
IN	Safety Input	Tx+/-	Ethernet Send Path
OSSD	Safety Output	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
Signal	Signal Output	La	Emitted Light disengageable
Bl-D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	Mag	Magnet activation
EN0.6542	Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)	RES	Input confirmation
		EDM	Contacting Monitoring
		EN0.6542	Encoder A/Ā (TTL)
		EN0.6542	Encoder B/B̄ (TTL)
		ENa	Encoder A
		ENb	Encoder B
		AMIN	Digital output MIN
		AMAX	Digital output MAX
		AOk	Digital output OK
		SY In	Synchronization In
		SY OUT	Synchronization OUT
		OLt	Brightness output
		M	Maintenance
		rsv	reserved
		Wire Colors according to DIN IEC 757	
		BK	Black
		BN	Brown
		RD	Red
		OG	Orange
		YE	Yellow
		GN	Green
		BU	Blue
		VT	Violet
		GY	Grey
		WH	White
		PK	Pink
		GNVE	Green/Yellow

Montaj

