

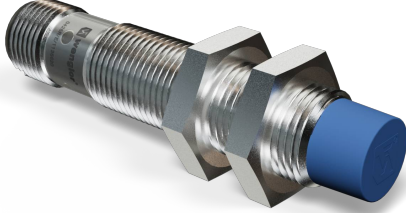
Endüktif Sensör

Basic serisi için

I12X002

Sipariş numarası

weproTec



- Arttırılmış anahtarlama mesafesi
- Entegre hata göstergesi
- Sağlam metal gövde
- wenglor weproTec sayesinde düşük montaj mesafesi

Basic serisi için indüktif sensörler, sağlam metal gövdeleri, kolay montajları ve güvenilir anahtarlama noktaları ile öne çıkmaktadır. Arttırılmış anahtarlama mesafesi sayesinde geniş bir algılama mesafesi sunarlar, bu sayede ek veya özel sensör tipleri olmadan birçok uygulama gerçekleştirilebilir. wenglor weproTec sayesinde sensörler, dar alanlarda bile stabil ve arızasız bir çalışma sağlar. Standart endüstriyel uygulamalar için idealdirler ve cazip bir fiyat/performans oranıyla güvenilir işlevsellik sunarlar.

Teknik Veriler

Endüktif veriler

Anahtarlama mesafesi	12 mm
Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al	1,05/0,54/0,53
Montaj şekli	Çıkık kafa
A/B/C/D montajı, m olarak	20/40/36/14
B1 montajı, mm olarak	0...14
Anahtarlama histerezi	< 10 %

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç tüketimi (U _b = 24 V)	< 12 mA
Anahtarlama frekansı	300 Hz
Sıcaklık kayması	< 10 %
Sıcaklık aralığı	-40...80 °C
Anahtarlama çıkışı gerilim düşmesi	< 1 V
Röle çıkışı anahtarlama akımı	150 mA
Anahtarlama çıkışı artık akımı	< 100 µA
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
Aktif yüzey	Plastik, PBT
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	M12 × 1; 3 pin'li

Emniyet tekniğine ilişkin veriler

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

Fonksiyon

Hata göstergesi	Evet
Teslimat kapsamı	1 × Altı köşe somun MUTTER-M12-E001 1 × Sensör
Paketleme birimi	1 adet

PNP NO

Bağlantı şeması no.

Uygun bağlantı tekniği no.

Uygun sabitleme tekniği no.

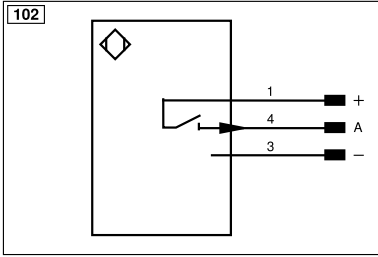
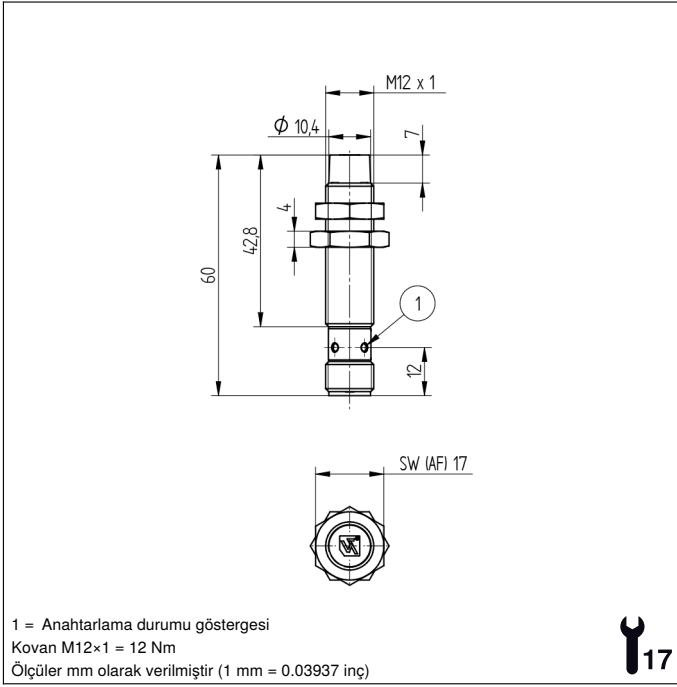
102


2

170 | 173

Tamamlayıcı ürünler

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
R	Reset 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	Rx+/-	Ethernet Receive Path
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)
QSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0 (TTL)	EDM	Contacting Monitoring
		ENARs422	Encoder A/Ā (TTL)
		ENBRs422	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 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

