

Endüktif Sensör

Standart Anahtarlama Mesafeli

I18N003

Sipariş numarası

weproTec



- Entegre hata göstergesi
- wenglor weproTec sayesinde düşük montaj mesafesi
- Yenilikçi ASIC devre teknolojisi

Teknik Veriler

Endüktif veriler

Anahtarlama mesafesi	5 mm
Düzeltilme faktörü paslanmaz çelik V2A/CuZn/Al	1,10/0,45/0,41
Montaj şekli	Düz kafa
A/B/C/D montajı, m olarak	0/24/8/0
B1 montajı, mm olarak	0...12
Anahtarlama histerezi	< 10 %

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	10...30 V DC
Güç tüketimi (U _b = 24 V)	< 12 mA
Anahtarlama frekansı	1110 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 ve aşırı yük korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplı
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
-----------------	------

PNP NO

Bağlantı şeması no.

Uygun bağlantı tekniği no.

Uygun sabitleme tekniği no.

102

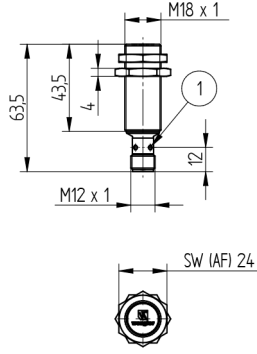
2

150 151

Standart anahtarlama mesafeli indüktif sensörler sağlam bir dizayn, kolay montaj ve güvenilir ölçüm değerleri ile öne çıkmaktadır. ASIC ve wenglor weproTec sayesinde yeni kuşak, kısıtlı yer koşullarında birden fazla sensörün arızasız işletiminin yanı sıra sistemdeki hataları zamanında algılama olanağını da sunar.

Tamamlayıcı ürünler

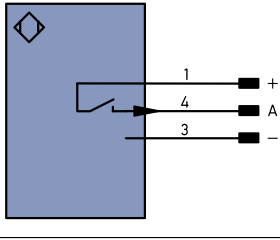
PNP-NPN dönüştürücü BG2V1P-N-2M



1 = Anahtarlama durumu göstergesi
Kovan M18x1 = 30 Nm
Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)



102



Legend

+	Supply Voltage +	PT	Platinum measuring resistor	EN ^{A/RS422}	Encoder A/Ā (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	nc	not connected	EN ^{B/RS422}	Encoder B/B̄ (TTL)
~	Supply Voltage (AC Voltage)	U	Test Input	EN ^A	Encoder A
A	Switching Output (NO)	Ū	Test Input inverted	EN ^B	Encoder B
Ā	Switching Output (NC)	W	Trigger Input	A ^{MIN}	Digital output MIN
V	Contamination/Error Output (NO)	W-	Ground for the Trigger Input	A ^{MAX}	Digital output MAX
Ṽ	Contamination/Error Output (NC)	O	Analog Output	A ^{OK}	Digital output OK
E	Input (analog or digital)	O-	Ground for the Analog Output	SY ^{In}	Synchronization In
T	Teach Input	BZ	Block Discharge	SY ^{OUT}	Synchronization OUT
Z	Time Delay (activation)	A ^{MV}	Valve Output	OL ^T	Brightness output
S	Shielding	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
RxD	Interface Receive Path	b	Valve Control Output 0 V	rsv	reserved
TxD	Interface Send Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 757	
RDY	Ready	SY-	Ground for the Synchronization	BK	Black
GND	Ground	E+	Receiver-Line	BN	Brown
CL	Clock	S+	Emitter-Line	RD	Red
E/A	Output/Input programmable	±	Grounding	OG	Orange
	IO-Link	S ^{nR}	Switching Distance Reduction	YE	Yellow
PoE	Power over Ethernet	Rx+/-	Ethernet Receive Path	GN	Green
IN	Safety Input	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
OSSD	Safety Output	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
Signal	Signal Output	L ^a	Emitted Light disengageable	GY	Grey
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	Mag	Magnet activation	WH	White
EN ^{0/RS422}	Encoder 0-pulse 0-0̄ (TTL)	RES	Input confirmation	PK	Pink
		EDM	Contactur Monitoring	GNYE	Green/Yellow

Montaj

