

Endüktif Sensör

Standart Anahtarlama Mesafeli

I18N003

Sipariş numarası



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

weproTec

Teknik Veriler

Endüktif veriler

Anahtarlama mesafesi	5 mm
Düzelme 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 çıkıştı gerilim düşmesi	< 1 V
Röle çıkıştı anahtarlama akımı	150 mA
Anahtarlama çıkıştı 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 x 1; 3 pin'li

Emniyet teknigine ilişkin veriler

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

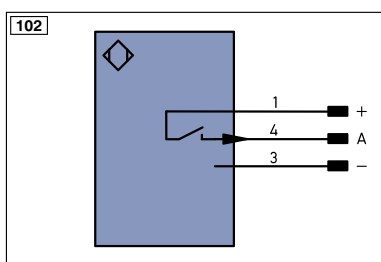
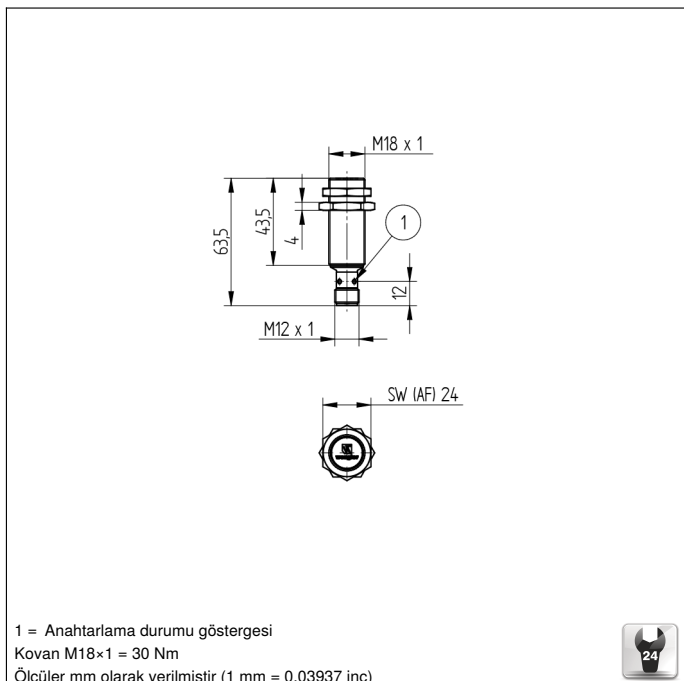
Fonksiyon

Hata göstergesi	Evet
PNP NO	●
Bağlantı şeması no.	102
Uygun bağlantı tekniği no.	2
Uygun sabitleme tekniği no.	150 151

Standart anahtarlama mesafeli induktif 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


Legend

PT	Platinum measuring resistor
nc	not connected
U	Test Input
Ü	Test Input inverted
W	Trigger Input
W-	Ground for the Trigger Input
O	Analog Output
O-	Ground for the Analog Output
BZ	Block Discharge
Awv	Valve Output
a	Valve Control Output +
b	Valve Control Output 0 V
SY	Synchronization
SY-	Ground for the Synchronization
E+	Receiver-Line
S+	Emitter-Line
±	Grounding
SnR	Switching Distance Reduction
RxD	Interface Receive Path
TxD	Interface Send Path
RDY	Ready
GND	Ground
CL	Clock
E/A	Output/Input programmable
IO-Link	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Safety Input
OSO	Safety Output
Signal	Signal Output
BiLD	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
EN0RS422	Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)
ENARS422	Encoder A/A (TTL)
ENBRS422	Encoder B/B (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
GNYE	Green/Yellow

Montaj
