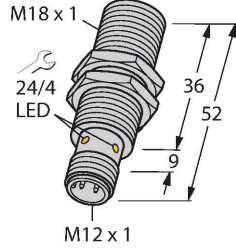


# BI7-M18-AD6X-H1141

## Endüktif sensör

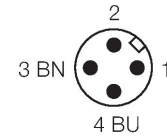
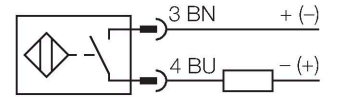


### Teknik Veriler

Tip	BI7-M18-AD6X-H1141
Tanit. no.	100018010
<b>Genel veriler</b>	
Nominal anahtarlama mesafesi	7 mm
Montaj koşulları	Düz kafa
Güvenli çalışma mesafesi	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Düzeltilme faktörleri	St37 = 1; Al = 0,3; paslanmaz çelik = 0,7; Ms = 0,4
Yineleme hassasiyeti	$\leq 2$ tam ölçek %'si
Sıcaklık sapması	$\leq \pm 10$ %
Histerezis	1...15 %
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
Kaçak dalgalanma	$\leq 10$ % $U_{ss}$
DC nominal çalışma akımı	$\leq 100$ mA
Artık akım	$\leq 0,6$ mA
Yalıtım test gerilimi	$\leq 0,5$ kV
Kısa devre koruması	evet / Döngüsel
I <sub>0</sub> 'de gerilim düşüşü	$\leq 5$ V
Kablo kopması/Ters kutupsallık koruması	Eksiksiz
Çıkış işlevi	NA kontak, 2 telli
En küçük çalışma akımı	$\geq 3$ mA
Anahtarlama frekansı	1 kHz
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Dişli silindirik, M18 x 1
Boyutlar	52 mm
Gövde malzemesi	Metal, CuZn, Krom kaplama

### Özellikler

- Dişli silindirik, M18 x 1
- Krom kaplama piring
- 2 telli DC, 10...30 VDC
- NA kontak
- M12 x 1 erkek konektör



### İşlevsel prensip

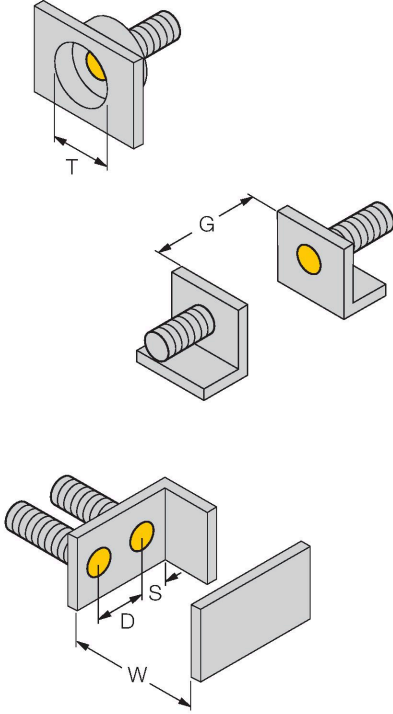
Endüktif sensörler metal nesnelere temasız ve aşınmasız olarak tespit ederler. Bunun için, hedef ile etkileşen yüksek frekanslı bir elektromanyetik AC alan kullanılmaktadır. Endüktif sensörler bu alanı ferrit bobinli bir RLC devresi ile oluşturmaktadır.

## Teknik Veriler

Aktif alan malzemesi	plastik, PA12-GF30
Gövde somunu maks. sıkma torku	25 Nm
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 × 1
<b>Ortam koşulları</b>	
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
IP Derecesi	IP67
MTTF	2283 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Anahtarlama durumu	LED, Sarı

## Montaj talimatları

### Montaj talimatları/Açıklama



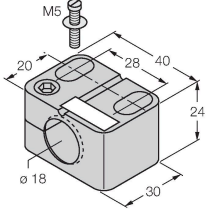
Mesafe D	2 x B
Mesafe W	3 x Sn
Mesafe T	3 x B
Mesafe S	1,5 x B
Mesafe G	6 x Sn
Aktif alan çapı B	Ø 18 mm

## Aksesuarlar

BST-18B

6947214

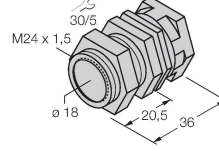
Dişli silindirik sensörler için montaj kelepçesi, dayamalı; malzeme: PA6



QM-18

6945102

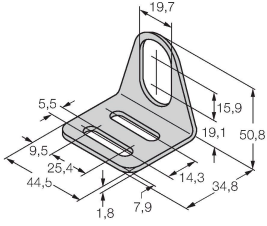
Dayamalı hızlı montaj braket; malzeme: Krom kaplama piring. Erkek diş M24 x 1,5. Not: Yakınlık anahtarlarının anahtarlama uzaklığı, hızlı montaj braketleri kullanılırken değişebilir.



MW-18

6945004

Dişli silindirik sensörler için montaj braket; malzeme: Paslanmaz çelik A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-18

6901320

Dişsiz ve dişli silindirik sensörler için montaj braket; malzeme: Polipropilen

