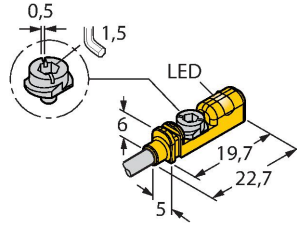


BIM-UNTK-AP7X

Manyetik alan sensörü – Küçük hidrolik silindirler için kompakt tasarım



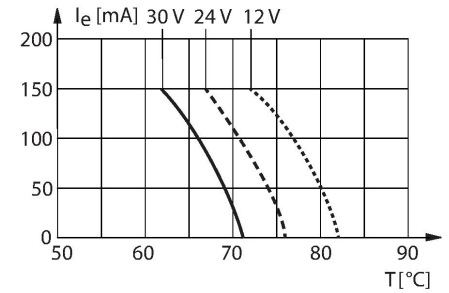
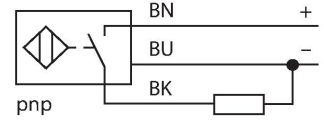
Özellikler

- Montaj aksesuarı olmayan T yivli silindirler için
- Diğer silindirik mahfazalar üzerine montaj için isteğe bağlı kullanılabilecek aksesuarlar.
- Tek elle montaj
- İnce ayar için araç ve tıkaç doğrudan sensör üzerine monte edilebilir
- Sabit montaj
- Mıknatıs dirençli sensör
- DC 3 kablolu, 10...30 VDC
- NO kontak, PNP çıkış
- Kablo bağlantısı

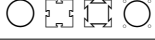
Teknik Veriler

Tip	BIM-UNTK-AP7X
Tanıt. no.	4686001
Genel veriler	
Geçme hızı	≤ 3 m/sn
Tekrarlanabilirlik	≤ ± 0.3 mm
Sıcaklık sapması	≤ 0.3 mm
Histerezis	≤ 1 mm
Elektrik verileri	
Çalışma gerilimi U_B	10...30 VDC
Dalgalanma U_{ss}	≤ 10 % U_{Bmax}
DC nominal çalışma akımı I_e	≤ 100 mA
Yüksüz akım	≤ 10 mA
Artık akım	≤ 0.1 mA
Yalıtım test gerilimi	0.5 kV
Kısa devre koruması	hayır
I_e 'de gerilim düşüşü	≤ 1.4 V
Kablo kopması/ters kutupsallık koruması	evet/evet (gerilim beslemesi)
Çıkış işlevi	3 telli, NA kontak, PNP
Anahtarlama frekansı	0.3 kHz
Mekanik veriler	
Tasarım	Dikdörtgen, UNTK
Boyutlar	19.7 x 5 x 6 mm
Gövde malzemesi	Plastik, PP
Aktif alan malzemesi	plastik, PP
Sıkma torku, bağlantı vidası	0.4 Nm
Elektriksel bağlantı	Kablolar

Kablo bağlantı şeması

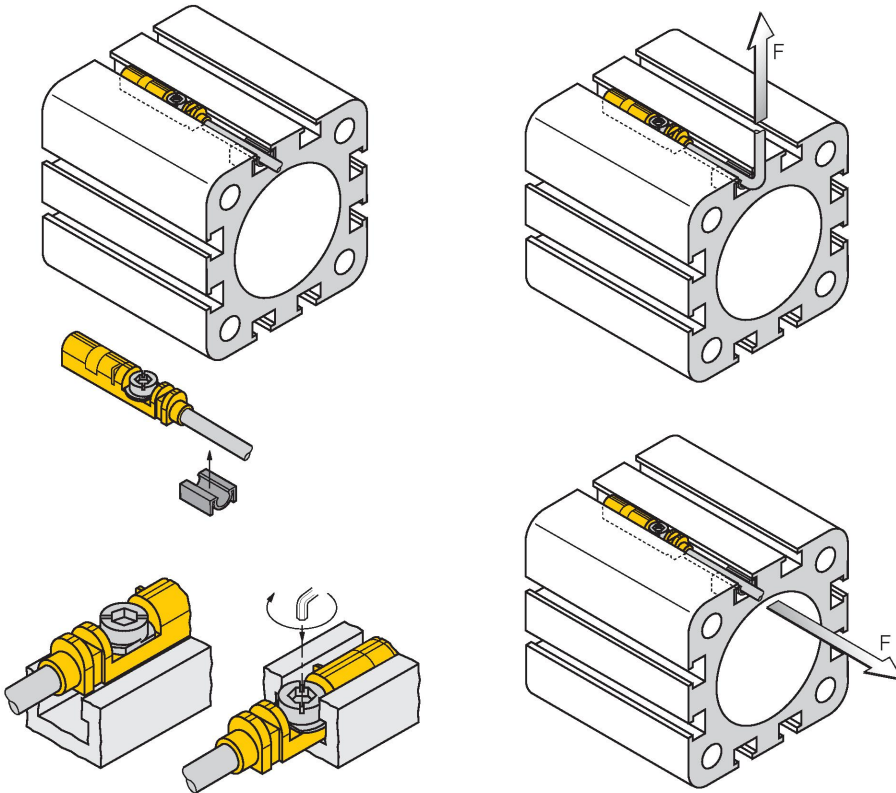


Teknik Veriler

Kablo tipi	Ø 3 mm, Gri, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
	H1063M üreticiler beyanına uygun E-ChainSystems® için uygun
Çekirdek kesit alan	3 x 0.14 mm ²
Ortam koşulları	
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
IP Derecesi	IP68
MTTF	2283 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Aşağıdaki profillere montaj	
Silindirik tasarım	
Anahtarlama durumu	LED, Sarı
Gönderi paketi içeriği	Kablo kelepçesi

Montaj talimatları

Montaj talimatları/Açıklama

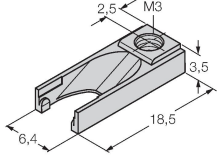


Montaj yanağı sayesinde sensör üst kısımdan kanala tek elle takılabilir. Sensörleri patentli kanatlı vidayı kullanarak aşağıda gösterildiği gibi monte edin: Kanatlı vida ve dişi diş, sol yöndeki bir dişe sahiptir. İki küçük plastik kenar, vidayı yerinde montaja hazır halde tutar. Vidayı saat yönünde döndürün. Vida dişten dışarı çıkar ve kanatlarla üst kanallara çarpar. Böylece sensör aşağı bastırılır ve yerinde kilitlenir. Vidanın, titreşimsiz bir sıkıştırma için yuvanın şekline bağlı olarak düz tornavidayla (0,5 mm bıçak genişliği) veya 1,5 mm Aylan anahtarıyla yaklaşık 1,5 tur döndürülmesi yeterlidir. Silindire zarar vermeden güvenli bir montaj için 0,4 Nm'lik bir sıkma torku yeterlidir. Artık sensör, kabloya uygulanan F=100 N'luk bir eksenel ve radyal kopma yüküne dayanabilir. Teslimat kapsamına bir adet kablo klipsi dahildir. Bu parça, kablounun kanalda düzgün bir şekilde yönlendirilmesine olanak tanır ve mümkün olan en iyi şekilde sabitlenmesini sağlar. Diğer silindirik gövdelere montaja yönelik ilgili aksesuarlar ayrı olarak sipariş edilmelidir.

Aksesuarlar

UNT-STOPPER

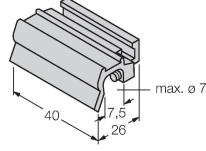
4685751



T yivli silindirler üzerinde anahtar noktasına ince ayar için aksesuarlar; BIM-UNT bağlantı düzeneğinde yaylı kilit; çoklu kullanıma uygun; malzeme: plastik

KLZ1-INT

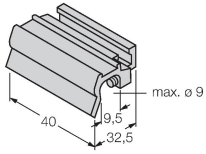
6970410



BIM-INT ve BIM-UNT sensörlerini rot kolu silindirler üzerine monte etmek için aksesuarlar; silindir çapı: 32... 40 mm; malzeme: Alüminyum; isteğe bağlı olarak diğer silindir çapları için ilave montaj aksesuarları

KLZ2-INT

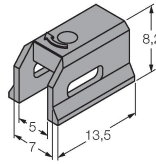
6970411



BIM-INT ve BIM-UNT sensörlerini rot kolu silindirler üzerine monte etmek için aksesuarlar; Silindir çapı: 50... 63 mm; malzeme: Alüminyum; isteğe bağlı olarak diğer silindir çapları için ilave montaj aksesuarları

KLDT-UNT2

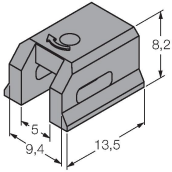
6913351



Manyetik alan sensörlerini geçmeli yivli silindirlerin üzerine monte etmek için montaj braket; yiv genişliği: 7 mm; malzeme: PPS

KLDT-UNT3

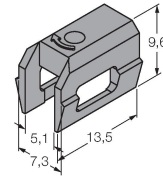
6913352



Manyetik alan sensörlerini geçmeli yivli silindirlerin üzerine monte etmek için montaj braket; yiv genişliği: 9,4 mm; malzeme: PPS

KLDT-UNT6

6913355



Manyetik alan sensörlerini geçmeli yivli silindirlerin üzerine monte etmek için montaj braket; yiv genişliği: 7,35 mm; malzeme: PPS