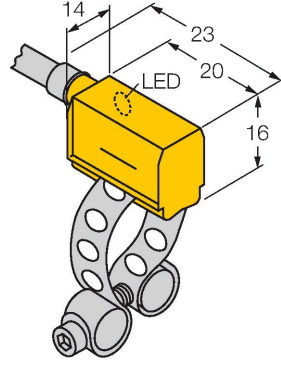


# BIM-PST-AN6X

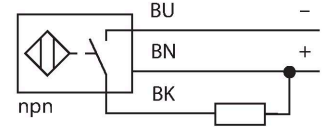
## Manyetik alan sensörü – pnömatik silindirlere için



### Özellikler

- Dikdörtgen, 16 mm yükseklik
- Ön etkin yüzey
- Plastik, PA12-GF30
- Manyetik endüktif sensör
- DC 3 kablolu, 10...30 VDC
- NO kontak, NPN çıkış
- Kablo bağlantısı

### Kablo bağlantı şeması



### İşlevsel prensip

Manyetik alan sensörleri manyetik alanlar tarafından etkinleştirilir ve özellikle pnömatik silindirlereki piston konumu algılama için uygundur. Manyetik alanların mıknatıslanamayan metallerden yayıldıkları gerçeğine dayanarak, pistonu takılı kalıcı bir mıknatıs, silindirin alüminyum çeperi üzerinden algılamak mümkündür.

### Teknik Veriler

Tip	BIM-PST-AN6X
Tanıt. no.	46241
<b>Genel veriler</b>	
Geçme hızı	≤ 10 m/sn
Tekrarlanabilirlik	≤ ± 0.1 mm
Sıcaklık sapması	≤ 0.1 mm
Histeresis	≤ 1 mm
<b>Elektrik verileri</b>	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
Kaçak dalgalanma	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
DC nominal çalışma akımı	≤ 200 mA
Yüksüz akım	15 mA
Artık akım	≤ 0.1 mA
Yalıtım test gerilimi	≤ 0.5 kV
Kısa devre koruması	evet / Döngüsel
I <sub>0</sub> 'de gerilim düşüşü	≤ 1.8 V
Kablo kopması/Ters kutupsallık koruması	evet / Eksiksiz
Çıkış işlevi	3 telli, NA kontak, NPN
Anahtarlama frekansı	1 kHz
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Dikdörtgen, PST
Boyutlar	23 x 14 x 16 mm
Gövde malzemesi	Plastik, PA12-GF30
Aktif alan malzemesi	plastik, PA12-GF30
Elektriksel bağlantı	Kablolar
Kablo tipi	Ø 4 mm, Gri, LifYY, PVC, 2 m
Çekirdek kesit alan	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>

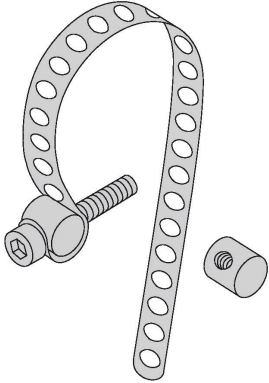
## Teknik Veriler

Ortam koşulları	
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
Aşağıdaki profillere montaj	
Silindirik tasarım	○
Anahtarlama durumu	LED, Sarı
Gönderi paketi içeriği	KLP25

## Aksesuarlar

### KLP 25 MONTAGESET

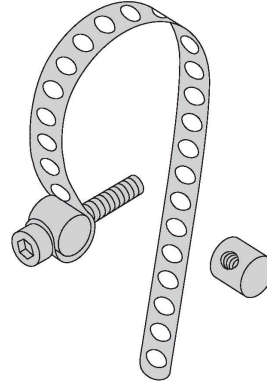
69653



Yuvarlak silindirlere montaj; silindir çapı 8...25 mm, malzeme: Metal CuZn; iki tespit civatası (malzeme: Metal CuZn), silindir vidası M3 x 20

### KLP 80-VA

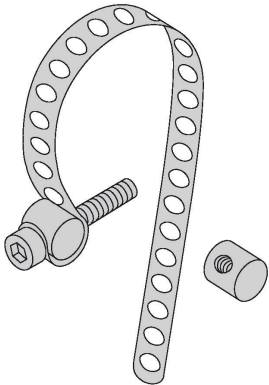
69654



Yuvarlak silindirlere montaj; silindir çapı 25...80 mm, malzeme: Metal A2 1.4301 (AISI 304), iki tespit civatası (malzeme: Metal CuZn, alternatif olarak metal A2 1.4301 / AISI 304) silindir vida M3 x 20; (DIN 912-A20)

### KLP 200-VA

6965302



Yuvarlak silindirlere montaj; silindir çapı 80...200 mm malzeme: Metal A2 1.4301 (AISI 304), iki tespit civatası (malzeme: Metal CuZn, alternatif olarak metal A2 1.4301 / AISI 304) silindir vida M3 x 20; (DIN 912-A20)