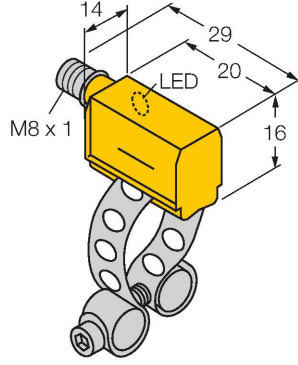


BIM-PST-AP6X-V1131/S235

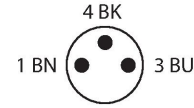
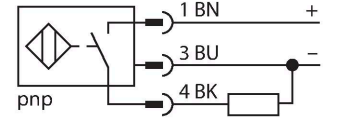
Manyetik alan sensörü – mıknatıs endüktif yakınlık sensörü



Özellikler

- Dikdörtgen, 16 mm yükseklik
- Ön etkin yüzey
- Plastik, PA12-GF30
- Artırılmış hassasiyet
- DC 3 kablolu, 10...30 VDC
- NO kontak, PNP çıkış
- Erkek konektör, M8 x 1

Kablo bağlantı şeması



Teknik Veriler

Tip	BIM-PST-AP6X-V1131/S235
Tanıt. no.	4625020
Special version	S235 şuna karşılık gelir: Özel kalibrasyon (artırılmış hassasiyet)
Genel veriler	
Geçme hızı	≤ 10 m/sn
Tekrarlanabilirlik	≤ ± 0.1 mm
Sıcaklık sapması	≤ 0.1 mm
Histerezis	≤ 1 mm
Elektrik verileri	
Çalışma voltajı	10...30 VDC
Kaçak dalgalanma	≤ 10 % U _{ss}
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 _e 'de gerilim düşüşü	≤ 1.8 V
Kablo kopması/Ters kutupsallık koruması	evet / Eksiksiz
Çıkış işlevi	3 telli, NA kontak, PNP
Anahtarlama frekansı	1 kHz
Mekanik veriler	
Tasarım	Dikdörtgen, PST
Boyutlar	23 x 14 x 16 mm
Gövde malzemesi	Plastik, PA12-GF30
Aktif alan malzemesi	plastik, PA12-GF30
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M8 x 1

İşlevsel prensip

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

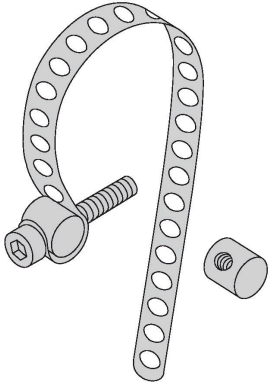
Teknik Veriler

Ortam koşulları	
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Titreşim direnci	55 Hz (1 mm)
Darbe direnci	30 g (11 ms)
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

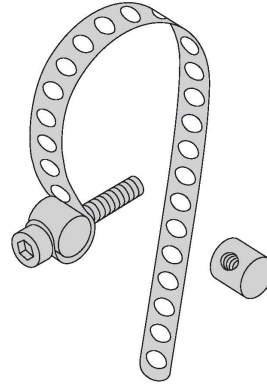
69653



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

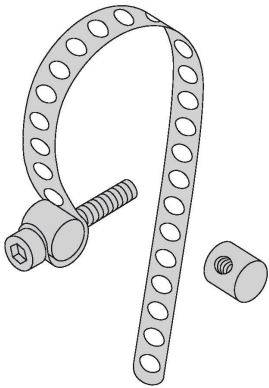
69654



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)