



### انتخاب سنسور سیلندر PSN

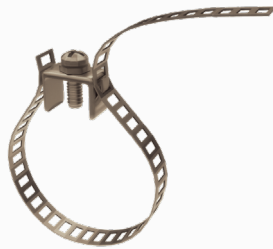
روی پیستون سیلندر یک مگنت ثابت وجود دارد که می‌تواند حوزه مغناطیسی سوئیچهای مجاور را تحریک نماید؛ این سوئیچها که مستقیماً روی بدنه سیلندر نصب می‌شوند، اجازه حس غیر تماسی ابتدا، انتها و یا حد وسط پیستون سیلندر را میسر می‌سازند.

### سنسور برای سیلندره‌های PSN Ø12 ~ 25 mm

### KT-05R / BK81 سریال سنسور Sensor Serial



KT-05 R



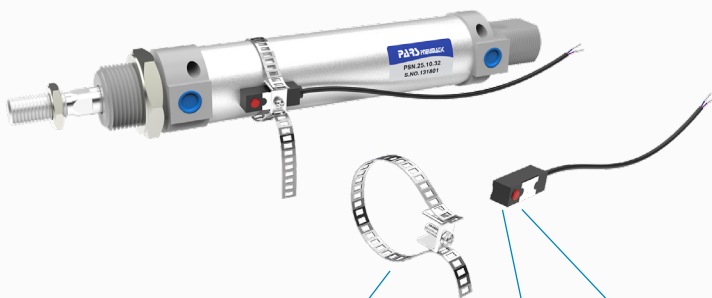
BK81

### PSN Cylinder Sensor Selection

There is a permanent magnet on the cylinder piston which can actuate proximity switches magnetic field, these switches that are mounted directly on the cylinder's body, permit non-contact sense of the cylinder beginning, end and intermediate .

### Installation Method

### طریقه نصب



بست

Mounting

نشانگر

LED

سنسور

Sensor

### Sensor Technical Data

### اطلاعات فنی سنسور

Using Wire:	دو رشته 2-Wire	سیم مصرفی:
Switching Logic:	نرمال باز Normally open	حالت سوئیچ:
Sensor Type:	تیغه ای Reed switch	نوع سنسور:
Operating Voltage:	5 ~ 240 V DC / AC	ولتاژ کاری:
Contact Rating:	حداکثر ۱۰ وات Max. 10 W	توان کنتاکت:
Switching Current:	حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر Max. 100 mA	جریان سوئیچ:
Indicator:	قرمز Red LED	چراغ نشانگر:
Temperature:	-10 ~ 70 °C	دما:
Magnetic Field:	50 Gauss	میدان مغناطیسی:
Cable Ø:	Ø 2.8 mm - PVC	قطر کابل:
Cable Length:	۲ متر 2 M	طول کابل:

Pen cylinders according to standard

(MAL-SMC)

سیلندره‌های قلمی بر اساس استاندارد

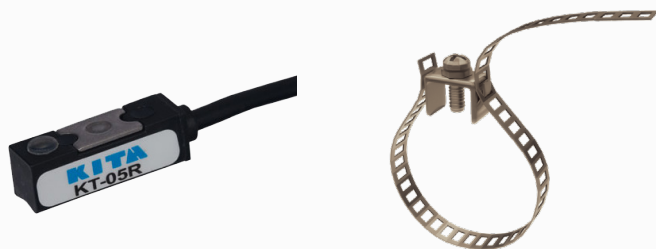


انتخاب سنسور سیلندره‌های PML

روی پیستون سیلندر یک مگنت ثابت وجود دارد که می‌تواند حوزه مغناطیسی سوئیچهای مجاور را تحریک نماید؛ این سوئیچها که مستقیماً روی بدنه سیلندر نصب می‌شوند، اجازه حس غیر تماسی ابتدا، انتها و یا حد وسط پیستون سیلندر را میسر می‌سازند.

سنسور برای سیلندره‌های PML Ø16 ~ 40 mm Series Sensor for Cylinders

KT-05R / BK81 سریال سنسور  
Sensor Serial



KT-05 R

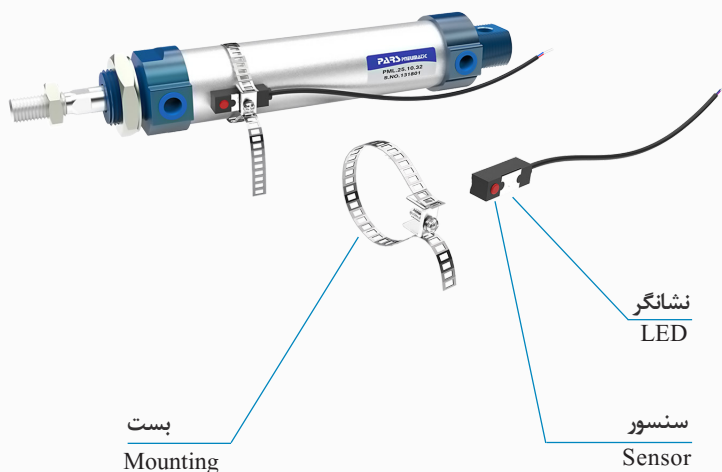
BK81

PML Cylinders Sensor Selection

There is a permanent magnet on the cylinder piston which can actuate proximity switches magnetic field, these switches that are mounted directly on the cylinder's body, permit non-contact sense of the cylinder beginning, end and intermediate .

Installation Method

طریقه نصب



Sensor Technical Data

اطلاعات فنی سنسور

Using Wire:	دو رشته 2-Wire	سیم مصرفی:
Switching Logic:	نرمال باز Normally open	حالت سوئیچ:
Sensor Type:	تیغه ای Reed switch	نوع سنسور:
Operating Voltage:	5 ~ 240 v DC /AC	ولتاژ کاری:
Contact Rating:	حداکثر ۱۰ وات Max. 10 W	توان کنتاکت:
Switching Current:	حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر Max. 100 mA	جریان سوئیچ:
Indicator:	قرمز Red LED	چراغ نشانگر:
Temperature:	-10 ~ 70 C°	دما:
Magnetic Field:	50 Gauss	میدان مغناطیسی:
Cable Ø:	Ø 2.8 mm - PVC	قطر کابل:
Cable Length:	۲ متر 2 M	طول کابل: