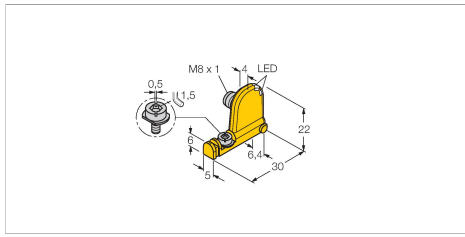


BIM-UNT-AP6X2-V1131 Датчик магнитного поля – для пневмоцилиндров



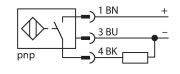
Технические характеристики

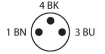
Тип	BIM-UNT-AP6X2-V1131
ID №	4685727
Основные данные	
Скорость прохождения	≤ 10 m/c
Повторяемость	≤ ± 0.1 мм
Температурный дрейф	≤ 0.1 MM
Гистерезис	≤ 1 MM
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	1 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, UNT
Размеры	30 х 5 х 22 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РР
Материал активной поверхности	пластмасса, ПП
Крутящий момент затяжки пары гай- ка/винт	0.4 Нм
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1

Свойства

- ■Для цилиндров с Т-образным пазом без монтажных принадлежностей
- Опциональные принадлежности для монтажа на цилиндры других типов
- ■Возможность монтажа одной рукой
- ■Надежное крепление
- ■магнито-резистивный датчик
- ■3-х проводн. DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый, pnp выход
- **■** разъем, М8 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Датчики магнитного поля активируются магнитными полями и служат для обнаружения положения поршня в пневмоцилиндре. Так как магнитные поля проникают сквозь не намагничивающиеся металлы, то датчик обнаруживает постоянный магнит через алюминиевые стенки цилиндра.

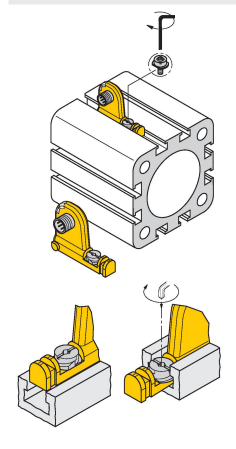


Технические характеристики

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Монтаж на цилиндры след.сечений	i
Цилиндрический дизайн	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Датчик необходимо устанавливать с торца паза. Если переключатель находится в правильном положении, то задний конец должен быть утоплен в паз. Установка возможна с помощью одной руки за счет использования губок предварительной фиксации. Датчик устанавливается с помощью запатенованного лепесткового винта следующим образом: Лепестковый винт имеет левую резьбу. Две небольшие пластиковые губки удерживают винт в позиции готовой для установки датчика. При вращении по часовой стрелке винт выходит из резьбы и упирается в паз лепестками. В результате чего датчик прижимается к стенке и фиксируется. Четверти оборота винта с помощью стандартной отвертки или 1.5 мм шестигранного ключа достаточно для виброустойчивого монтажа. Допустимый момент фиксации 0.4 Нм достаточен для надежного монтажа без повреждения цилиндра. Соответствующие аксессуары для монтажа на груглый цилиндр заказываются отдельно.

Аксессуары

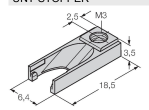
KLZ1-INT

6970410

7,5 26 max. ø 7

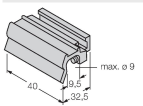
Аксессуары для монтажа датчиков ВІМ-INT и ВІМ-UNT на цилиндры с поршневым штоком; диаметр цилиндра: 32...40 мм; материал: Алюминий; прочие монтажные принадлежности для цилиндров других диаметров по запросу

UNT-STOPPER 4685751



Аксессуары для фиксации точки переключения на 🚉 цилиндрах с Т-образным пазом; защелкивается в паз; материал: Пластмасса

KLZ2-INT



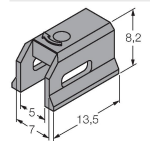
Аксессуары для монтажа датчиков BIM-INT и BIM-UNT на цилиндры с поршневым штоком; диаметр цилиндра: 50..63 мм; материал: Алюминий; другие монтажные принадлежности для цилиндров других диаметров по дополнительному заказу

6970411

6913351

6913355

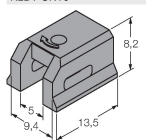
KLDT-UNT2



Монтажный кронштейн для установки датчиков магнитного поля на цилиндры с пазом типа "ласточкин хвост"; ширина паза: 7 мм; материал: PPS

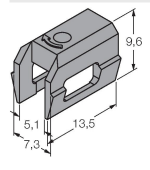
KLDT-UNT3

6913352



Монтажный кронштейн для установки датчиков магнитного поля на цилиндры с пазом типа "ласточкин хвост"; ширина паза: 9,4 мм; материал: PPS

KLDT-UNT6



Монтажный кронштейн для установки датчиков магнитного поля на цилиндры с пазом типа "ласточкин хвост"; ширина паза:

7.35 мм; материал: PPS