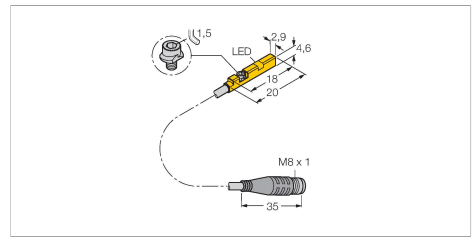


BIM-UNR-AP6X-0.3-PSG3S Датчик магнитного поля – для пневмоцилиндров



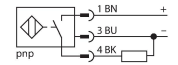
Технические характеристики

Тип	BIM-UNR-AP6X-0.3-PSG3S
ID №	4685831
Основные данные	
Скорость прохождения	≤ 3 m/c
Повторяемость	≤ ± 0.3 мм
Температурный дрейф	≤ 0.3 MM
Гистерезис	≤ 1 MM
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1130 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	15 мА
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	0.3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, UNR
Размеры	18 х 2.9 х 4.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РР
Материал активной поверхности	пластмасса, ПП
Крутящий момент затяжки пары гай- ка/винт	0.2 Нм
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М8 × 1

Свойства

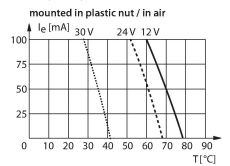
- ■Для цилиндров с С-образным пазом без монтажных аксессуаров
- Монтажные аксессуары для цилиндрических корпусов (опция).
- ■Возможность монтажа при помощи одной руки
- ■Надежное крепление
- ■магнито-резистивный датчик
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 11...30 В DC
- ■НО контакт, PNP выход
- ■Присоединенный кабель с вилкой Ø 8 мм

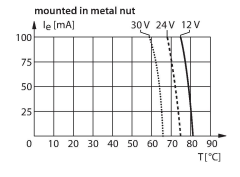
Схема подключения



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.





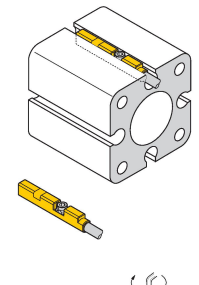


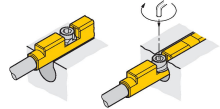
Технические характеристики

Качество кабеля	Ø 2 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 0.3 м
Поперечное сечение проводника	3х0.08 мм²
Многожильный провод	40х0.05 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Монтаж на цилиндры след.сечений	
Цилиндрический дизайн	O ³
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	кабельная клипса

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

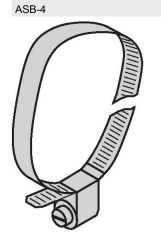




Монтаж с помощью одной руки в паз сверху. Датчик устанавливается с помощью запатенованного лепесткового винта следующим образом: Барашковый винт и с внутренней левой резьбой. Две небольшие пластиковые губки удерживают винт в позиции готовой для установки датчика. При вращении по часовой стрелке винт 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 0.2 Нм достаточен для надежного монтажа без повреждения цилиндра. Кабельные клипсы для укладки в паз входят в комплект. Соответствующие аксессуары для монтажа на груглый цилиндр заказываются отдельно.

Монтажный кронштейн для установки датчиков магнитного поля на круглые цилиндры

100000596



Зажимное кольцо для монтажных кронштейнов для датчиков магнитного поля на круглых цилиндрах; диаметр цилиндра: 28...39 мм; другие длины имеют обозначения ASB-1 - ASB-9