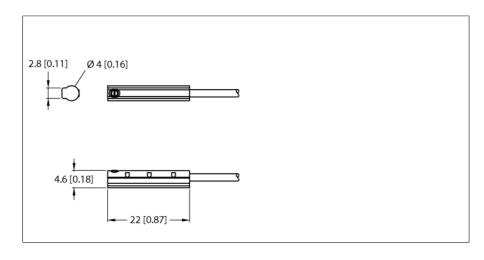


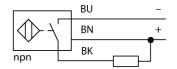
## Датчик магнитного поля для пневмоцилиндров BIM-UNC-AN6X



Тип	BIM-UNC-AN6X
ID №	100003138
Основные данные	
Скорость прохождения	≤ 0.3 m/c
Повторяемость	≤ ± 0.1 мм
Температурный дрейф	≤ 0.3 мм
Гистерезис	≤ 1 мм
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1130 B =
Остаточная пульсация	$\leq$ 10 % $U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/Циклический
Падение напряжения при I <sub>е</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да/Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Частота переключения	0.02 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, UNC
Размеры	22 х 4 х 4.6 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PP-GF20
Материал активной поверхности	пластик, PP-GF20
Крутящий момент затяжки пары гайка/винт	0.1 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 2 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.08 мм²
Многожильный провод	40х0.05мм²
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- Для цилиндров SMC с C-образным пазом без монтажных аксессуаров
- Возможность монтажа при помощи одной руки
- Надежное крепление
- магнито-резистивный датчик
- Постоянный ток, 3-проводн., 11...30 В DC
- НО контакт, NPN выход
- Кабельное соединение

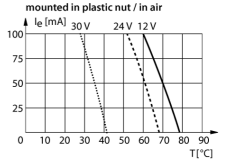
## Схема подключения

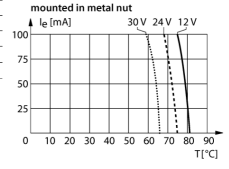


## Принцип действия

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.

## Отклонение от номинальных параметров







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	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40
	°C
Монтаж на цилиндры след.сечений	°C
Монтаж на цилиндры след.сечений Цилиндрический дизайн	°C