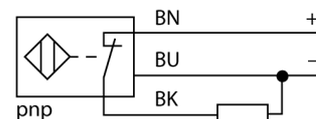


- Гладкий цилиндр, Ø 6.5 мм
- Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
- Коэффициент редукции = 1
- Степень защиты IP68
- Невосприимчив к магнитным полям
- Увеличенный чувствительный диапазон
- Высокая частота переключения
- Возможен монтаж не заподлицо
- DC 3-проводн., 10...30 В =
- НЗ контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

| | |
|---|--|
| Тип | BI2U-EN6.5-RP6X |
| Идент. № | 4281151 |
| Номинальная дистанция срабатывания S_n | 2 мм |
| Условия монтажа | Заподлицо |
| Безопасное рабочее расстояние | ≤ (0,81 x S _n) мм |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | ≤ ± 10 % |
| Гистерезис | 3...15 % |
| Температура окружающей среды | -30...+85 °C |
| Рабочее напряжение | 10...30 В = |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U _н |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 150 мА |
| Ток холостого хода I ₀ | ≤ 15 мА |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 мА |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 кВ |
| Защита от короткого замыкания | да/ Циклический |
| Падение напряжения при I ₀ | ≤ 1.8 В |
| Защита от обрыва / обратной полярности | да/ Полный |
| Выходная функция | 3-проводн., НЗ контакт, PNP |
| Класс защиты | □ |
| Частота переключения | 2 кГц |
| Конструкция | Гладкий цилиндр, 6,5 мм |
| Размеры | 42 мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь, 1.4427 SO |
| Материал активной поверхности | пластмасса, пластмасса, PA12-GF20 |
| Колпачок | пластмасса, PP |
| Электрическое подключение | Кабель |
| Качество кабеля | Ø 4 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 3x0.25 мм ² |
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
| Ударопрочность | 30 г (11 мс) |
| Степень защиты | IP68 |
| Средняя наработка до отказа | 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

Схема подключения

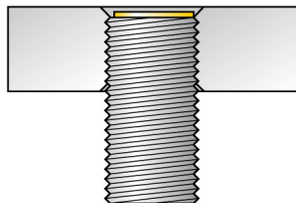
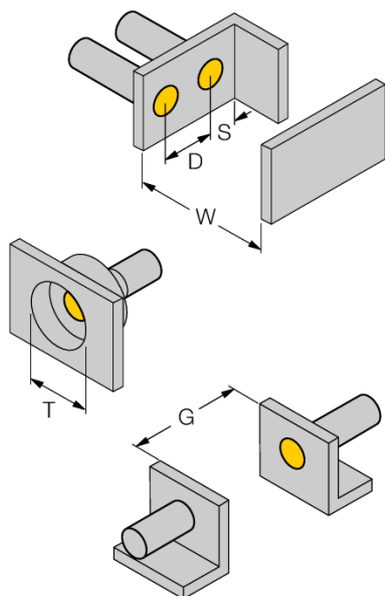


Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной системы, UproX®+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

| | |
|--------------|-------|
| Расстояние D | 13 мм |
| Расстояние W | 6 мм |
| Расстояние T | 20 мм |
| Расстояние S | 10 мм |
| Расстояние G | 12 мм |

Диаметр активной области B Ø 6.5 мм



Все датчики с монтажом "заподлицо" *iprox⁺* резьбового цилиндрического типа также предусматривают возможность утопленного монтажа. Безопасная эксплуатация обеспечивается, если датчик ввинчивается на 0,5 мм.