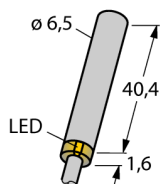


Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения BI2U-EN6.5-RP6X



- Гладкий цилиндр, Ø 6.5 мм
- Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатывания
- Высокая частота переключения
- Монтируется заподлицо
- DC 3-проводн., 10...30 В =
- НЗ контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Тип	BI2U-EN6.5-RP6X
ID №	4281151

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания S_n	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Температурный дрейф	$\leq \pm 10 \%$
Гистерезис	3...15 %

Электрические параметры

Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10 \% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I_s	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НЗ контакт, PNP
DC полевая стабильность	200 мТл
AC полевая стабильность	200 мТл _{ss}
Класс защиты	□
Частота переключения	2 кГц

Механические характеристики

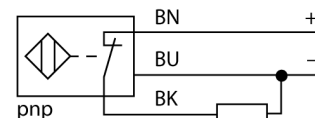
Конструкция	Гладкий цилиндр, 6,5 мм
Размеры	41.6 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, пластмасса, PA12-GF20
Колпачок	пластмасса, PP
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 4 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.25 мм ²

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-30...+85 °C
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 созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики iprox+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.