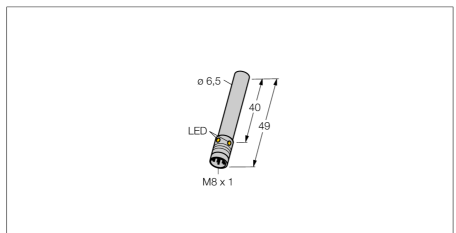


Индуктивный датчик BI2U-EH6,5-AP6X-V1131





■ H	ержавеющая	сталь,	1.4404
-----	------------	--------	--------

гладкий цилиндр, диаметр 6.5 мм

- Коэффициент редукции = 1
- Степень защиты ІР68
- Невосприимчив к магнитным полям
- Увеличенный чувствительный диапа-
- Высокая частота переключения
- Возможен монтаж не заподлицо
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый рпр-выход
- разъем М8 х 1

Тип	BI2U-EH6,5-AP6X-V1131
Идент. №	4281160

Номинальное рабочее расстояние Sn Условия монтажа заподлицо ≤ (0,81 x Sn) мм Гарантированный диапазон чувствительности

Повторяемость ≤ 2 % полн. шкалы Температурный дрейф ≤ ± 10 % Гистерезис 3...15 %

-30...+85 °C Температура окружающей среды 10... 30B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация $\leq 10~\%~U_{ss}$

Номинальный постоянный рабочий ток < 150 MA Ток холостого хода І₀ ≤ 15 mA Остаточный ток $< 0.1 \, MA$ Номинальное напряжение на изоляции $\leq 0.5 \text{ kB}$ Защита от короткого замыкания да/ циклич. Падение напряжения при І. ≤ 1.8 B Защита от обрыва провода/ обратной полярности yes/ полн.

3-проводн., H.O., PNP Выходная функция Класс изоляции 2 кГц Частота переключения

Конструкция гладкий цилиндр, 220 мм Размеры 49 мм

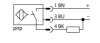
Материал корпуса Металл, AISI 304 Материал активной поверхности

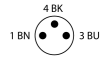
пластмасса, пластмасса, PA12-GF20 разъем, М8 х 1 Соединение Вибростойкость 55 Гц (1 мм)

Ударопрочность 30 g (11 мс) Класс защиты

MTTF 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катешечной 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).

Индикация состояния переключения

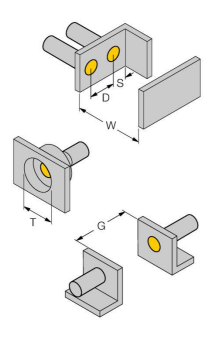
светодиод желтый

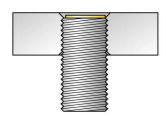


Индуктивный датчик BI2U-EH6,5-AP6X-V1131



Расстояние D	13 мм
Расстояние W	6 мм
Расстояние Т	20 мм
Расстояние S	10 мм
Расстояние G	12 мм
Диаметр активной области В	Ø 6.5 мм





Все датчики с монтажом "заподлицо" *uprox*®+ резьбового цилиндрового типа также предусматривают возможность утапливаемого монтажа. Безопасная эксплуатация обеспечивается, если датчик ввинчивается на 0,5 мм.





Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PKGV3M-2/TEL	6625385	Соединительный кабель, розетка М8, прямая, 3-конт., соединительная гайка из нерж ст. длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	