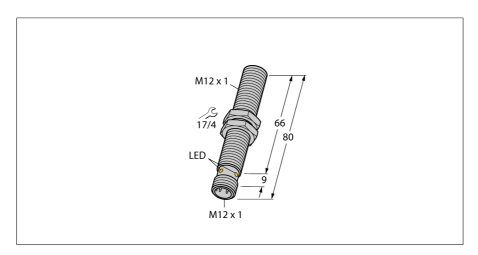


Индуктивный датчик BI4U-M12-VP44X-H1141 L80





Тип	BI4U-M12-VP44X-H1141 L80
Идент. №	1634918

Номинальное рабочее расстояние Sn	4 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-30+85°C
Рабочее напряжение	10 55B =

	3 1 13 /0, 3 -23 C V 2 1 7 0 C
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-30+85°C
Рабочее напряжение	10 55B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при І₅	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	4-проводн., Переключающий контакт, PNP
Класс изоляции	

Конструкция	цилиндр с резьбой, М12 х 1
Размеры	80 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Макс. момент затяжки гайки	10 Нм
Соединение	разъем, М12 х 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Класс защиты	IP68
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

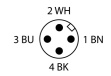
2 кГц

Индикация состояния переключения светодиод желтый

- резьбовой цилиндр, М12 x 1
- хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- высокая дистанция срабатывания
- возможен монтаж с утапливанием
- 4-проводной DC, 10...55 B DC
- переключаемый, pnp-выход
- разъем, М12 x 1

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).

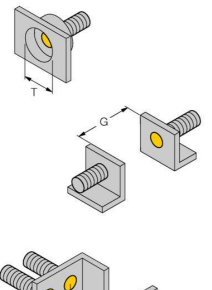
Частота переключения

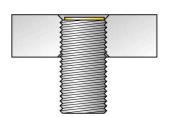


Индуктивный датчик BI4U-M12-VP44X-H1141 L80



Расстояние D	24 мм
Расстояние W	12 мм
Расстояние Т	36 мм
Расстояние S	18 мм
Расстояние G	24 мм
Диаметр активной области В	Ø 12 мм





Все датчики с монтажом "заподлицо" *иргох*®+ резьбового цилиндрового типа также предусматривают возможность утапливаемого монтажа. Работоспособность гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.





Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PN-M12	6905309	Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M12x1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)	2517 — M12 x 1 — o 19
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба М16 х 1. Прим.: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	0 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 20 28 40 18 18 18 18 18
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 12,7 12,7 13,9 38,1 18,7,9 14,3 34,8
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен	o 12 20, 20, 30





Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	