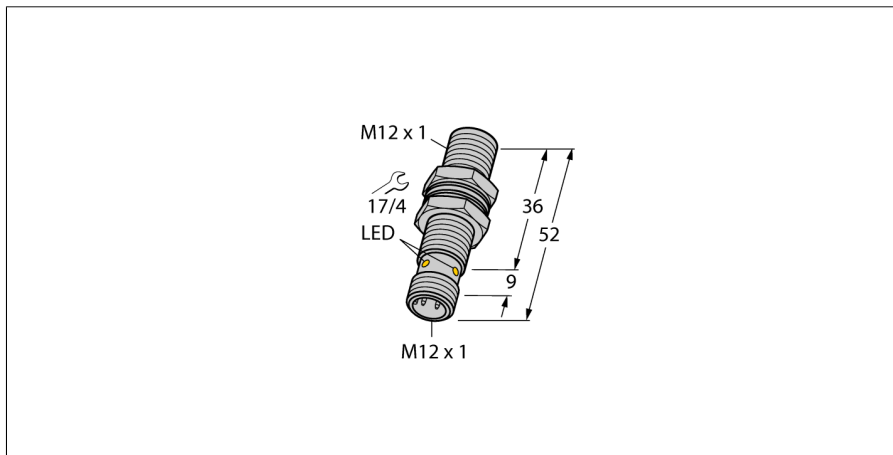
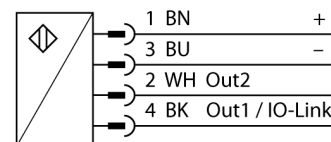


**Индуктивный датчик
Связь и конфигурация IO-Link
BI6U-MT12-IOL6X2-H1141**



- Цилиндр с резьбой, M12 x 1
- Латунь, покрытие PTFE
- Без редукции
- Степень защиты IP68
- Устойчив к магнитным полям
- Высочайшая дистанция срабатывания:
- Постоянный ток, 4-проводн., 10...30 В =
- Разъем M12 x 1
- Конфигурация и связь посредством IO-Link версии 1.1 или посредством стандартного ввода/вывода
- Электрические выходы предусматривают возможность независимой настройки конфигурации
- Дистанция срабатывания может настраиваться для каждого выхода и гистерезиса
- Идентификация посредством памяти емкостью 32 байт
- Контроль температуры с регулируемыми пределами
- Различные функции таймера и мониторинга импульсов

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *iprox®3* обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях). Кроме того, благодаря IO-Link Master датчики *iprox®3-IO-Link* могут быть настроены на предварительно заданные пределы и выполнение различных функций под нужды клиентов. Более подробная информация приводится в руководстве *iprox®3-IO-Link*.

Тип	BI6U-MT12-IOL6X2-H1141
Идент. №	1644874
Номинальное рабочее расстояние Sn	6 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10... 30В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _н
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 150 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 20 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I ₀	≤ 1.8 В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	4-проводн., Н.О./Н.З. , PNP/NPN, IO-Link
Выход 1	Переключающий выход или режим IO-Link
Выход 2	переключающий выход
Частота переключения	0.5 кГц
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	class A
Communication Mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация о точке переключения	2 бит
Status bit information	0 bit
Frame type	2,2
Minimum cycle time	10 ms
Function Pin 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Конструкция	цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	52 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Покрытие PTFE
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP, Покрытие PTFE
Макс. момент затяжки гайки	7 Нм
Соединение	разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP68
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

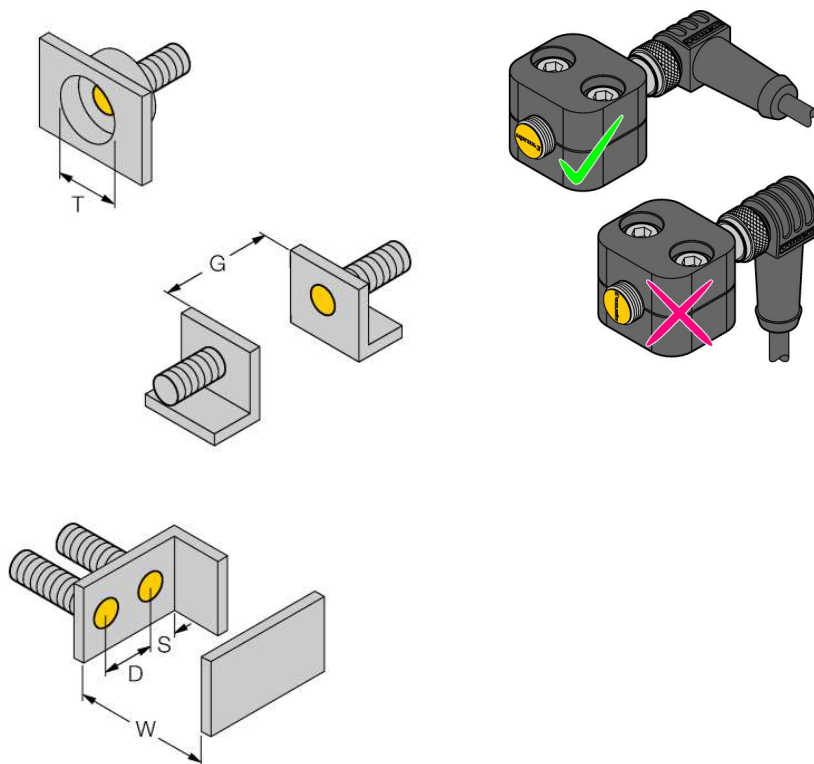
Индикатор рабочего напряжения
Индикация состояния переключения

светодиодзел.
светодиод желтый

**Индуктивный датчик
Связь и конфигурация IO-Link
VI6U-MT12-IOL6X2-H1141**

Расстояние D	24 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn

Диаметр активной области B \varnothing 12 мм



При установке датчика с описанным полукольцевым зажимом, следует его правильно отцентрировать относительно зажима. Для этого см. надпись iprox на переднем колпаке датчика и соответствующий монтажный чертеж.

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-12B	6947212	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	

Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TXL1001	6628825	Соединительный кабель, гнездо разъема M12, прямое, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал защитной оплетки: арамидное волокно, желтое; пиковая температура: 200 °С; доступны другие длины и типы кабелей, см. www.turck.com	