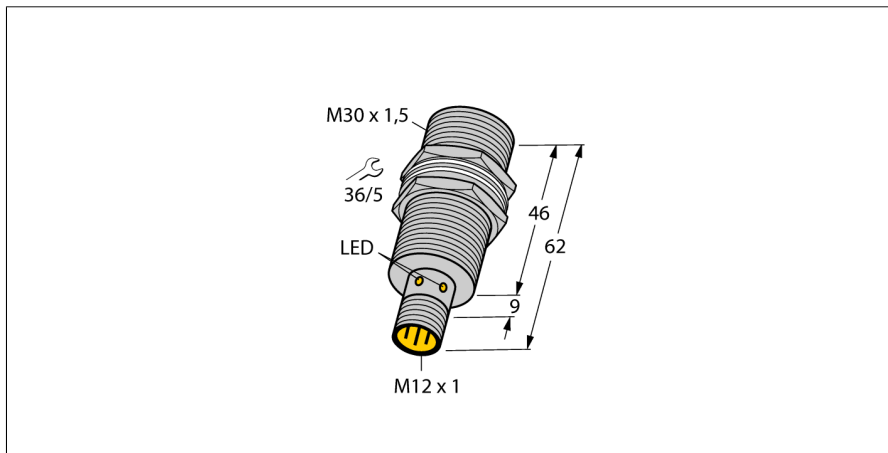


## Индуктивный датчик IO-Link Коммуникация и Конфигурация BI20U-MT30-IOL6X2-H1141

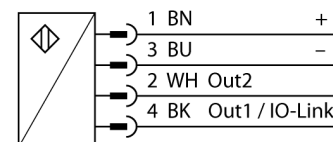
Industrial  
Automation



- Цилиндр с резьбой, M30 x 1,5
- Латунь, покрытие PTFE
- Без редукции
- 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

Тип	BI20U-MT30-IOL6X2-H1141
Идент. №	1644883
<b>Номинальное рабочее расстояние <math>S_n</math></b>	20 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{\text{н}}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 150$ mA
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 20$ mA
Остаточный ток	$\leq 0,1$ mA
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0,5$ kВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1,8$ 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
<b>IO-Link</b>	
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
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
Размеры	62 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Покрытие PTFE
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP, Покрытие PTFE
Макс. момент затяжки гайки	50 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

### 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).

---

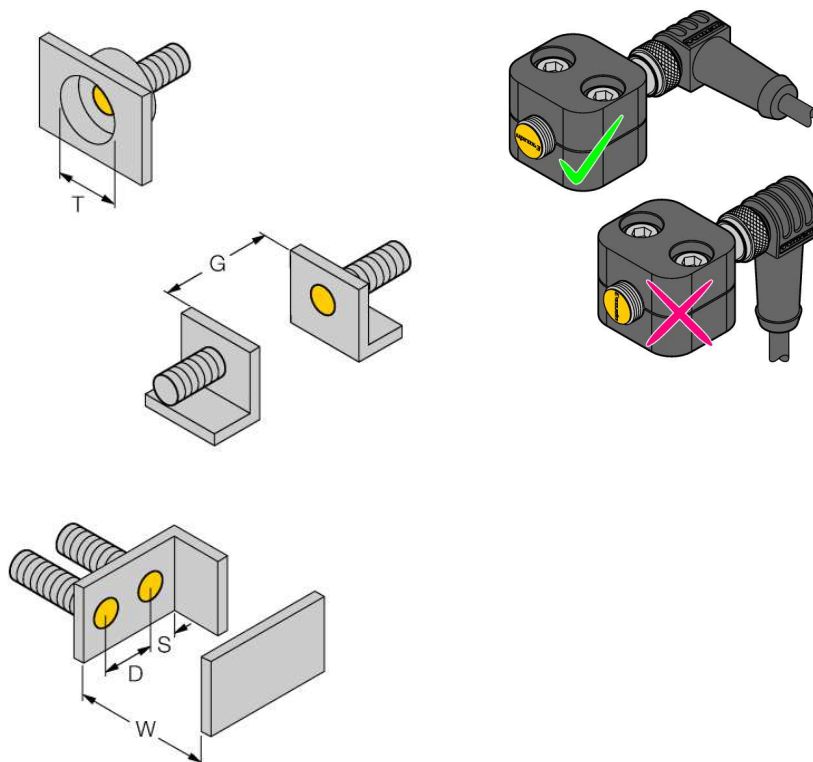
**Индикатор рабочего напряжения**  
Индикация состояния переключения

светодиодзел.  
светодиод желтый

**Индуктивный датчик  
IO-Link Коммуникация и Конфигурация  
BI20U-MT30-IOL6X2-H1141**

Расстояние D	60 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                     $\varnothing$  30 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
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	

**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. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	