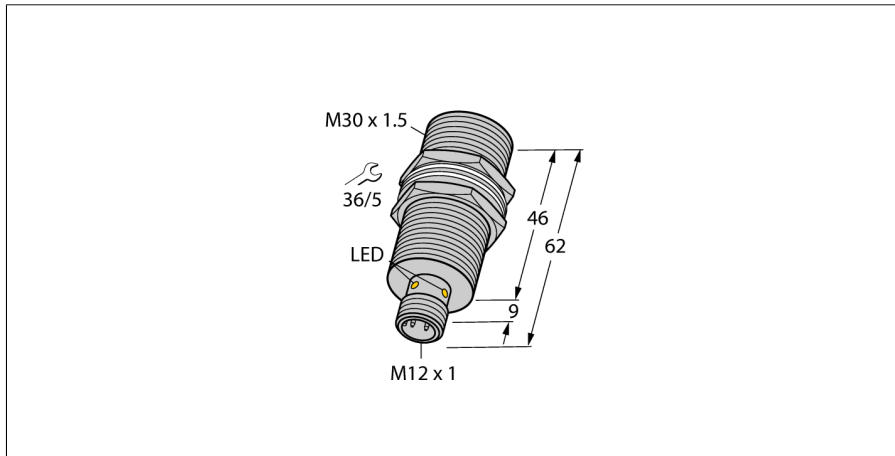


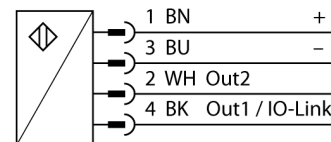
# Индуктивный датчик IO-Link Коммуникация и Конфигурация BI20U-MT30-IOL6X2-H1141



- 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>Номинальная дистанция срабатывания S<sub>n</sub></b>	20 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x S <sub>n</sub> ) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>н</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 мА
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	≤ 20 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I <sub>0</sub>	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	4-проводн., НО/НЗ контакт, 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	3 bit
Frame type	2,2
Minimum cycle time	8 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 ПТФЭ
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP, Покрытие PTFE
Макс. момент затяжки гайки	50 Нм
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1
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
укомплектованное количество	1

## 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. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость. Датчики *iprox*®3-IO-Link позволяют настроить определенные параметры в предварительно заданных пределах и конфигурацию различных функций устройства, используя IO-Link Master. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к руководству по *iprox*®3 IO-Link.

**Индуктивный датчик  
IO-Link Коммуникация и Конфигурация  
VI20U-MT30-IOL6X2-H1141**

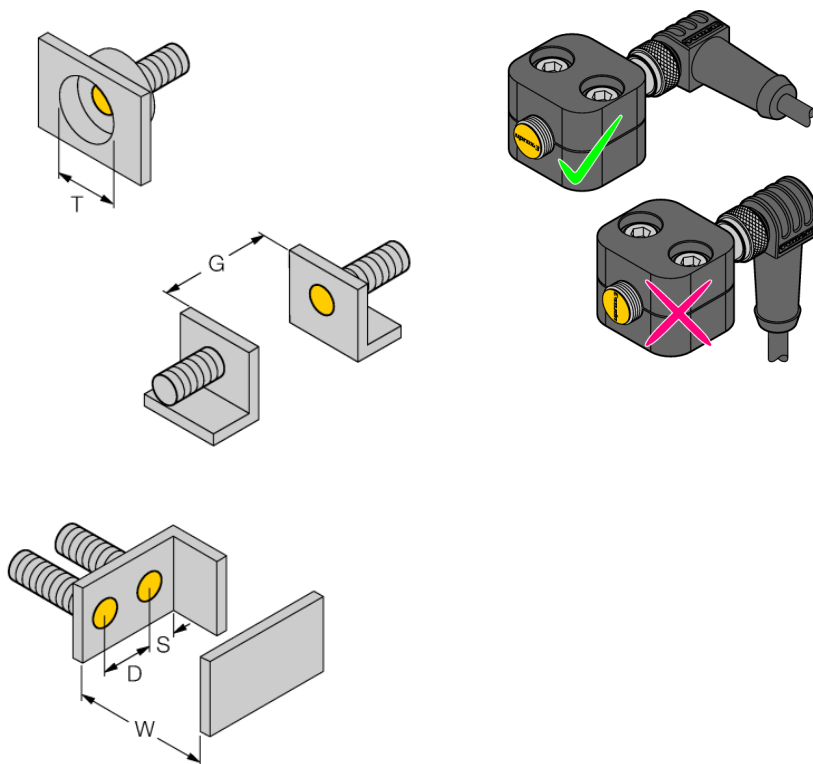
---

Индикатор рабочего напряжения	светодиод,зел.
Индикация состояния переключения	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                    Ø 30 мм



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

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

**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	