

| Тип | BI10U-M18-IOL6X2-H1141 | | |
|---|------------------------|--|--|
| Идент. № | 1644875 | | |
| Номинальная дистанция срабатывания Sn | 10 мм | | |
| Условия монтажа | Заподлицо | | |
| Безопасное рабочее расстояние | ≤ (0,81 x Sn) мм | | |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы | | |
| Температурный дрейф | ≤ ± 10 % | | |
| Гистерезис | 315 % | | |
| Температура окружающей среды | -25+70 °C | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B = | | |

| Рабочее напряжение | 1030 B = |
|--|----------------------|
| Остаточная пульсация | \leq 10 % U_{ss} |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 150 mA |
| Ток холостого хода І₀ | ≤ 20 mA |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 κB |
| Защита от короткого замыкания | да/ Циклический |
| Падение напряжения при І。 | ≤ 1.8 B |
| Защита от обрыва / обратной полярности | да/ Полный |
| Выходная функция | 4-проводн., НО/Н |

проводн., HO/H3 контакт, PNP/NPN, IO-Link Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 переключающий выход 0.5 кГц

V 1.1

Частота переключения

Спецификация IO-Link

IQ-Link

| 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 |
| | |

Конструкция

Размеры 52 мм Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный

Материал активной поверхности пластмасса. LCP

Макс. момент затяжки гайки Электрическое подключение

Разъемы, M12 × 1 Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты IP68

874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C Средняя наработка до отказа

10 Нм

укомплектованное количество

- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- Хромированная латунь
- Factor 1 for all metals
- **Protection class IP68**
- Resistant to magnetic fields
- Large switching distance
- Постоянный ток, 4-проводн., 10...30
- **Разъем М12 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 *uprox*®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 uprox®3-IO-Link могут быть настроены на предварительно заданные пределы и выполнение различных функций под нужды клиентов. Более подробная информация приводится в руководстве uprox®3-IO-Link.

1/4

Цилиндр с резьбой,М18 × 1





Индуктивный датчик Связь и конфигурация IO-Link BI10U-M18-IOL6X2-H1141

Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения

светодиод,зел. светодиод, желтый

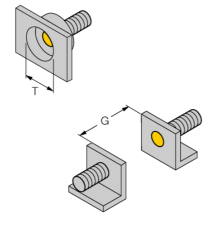
2/4

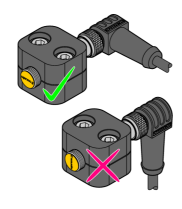




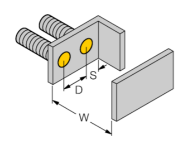
Индуктивный датчик Связь и конфигурация IO-Link BI10U-M18-IOL6X2-H1141

| Расстояние D | 36 мм |
|----------------------------|---------|
| Расстояние W | 3 x Sn |
| Расстояние Т | 3 x B |
| Расстояние S | 1.5 x B |
| Расстояние G | 6 x Sn |
| Диаметр активной области В | Ø 18 мм |





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







Индуктивный датчик Связь и конфигурация IO-Link BI10U-M18-IOL6X2-H1141

Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|----------------|----------|--|---|
| BST-18B | 6947214 | Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6 | 20 28 40 24 40 24 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 |
| MW-18 | 6945004 | Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304) | 19,7 15,9 19,1 50,8 25,4 11,8 7,9 |
| BSS-18 | 6901320 | Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при- боров; материал: Полипропилен | 0 18 26 32 40.5 30 |
| USB-2-IOL-0002 | 6825482 | Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB | LED: USB-Mini CH1 (C/Q) CH2 (D/D/O) Error 1 |