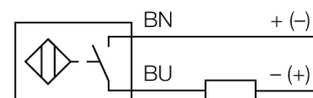


- Резьбовой цилиндр M30 × 1,5
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- невосприимчив к магнитным полям
- 2-проводной DC, 10...65 VDC
- нормально открытый
- кабельное соединение

### Схема подключения

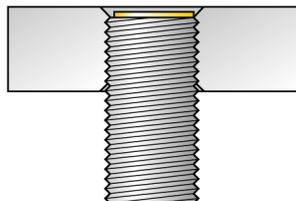
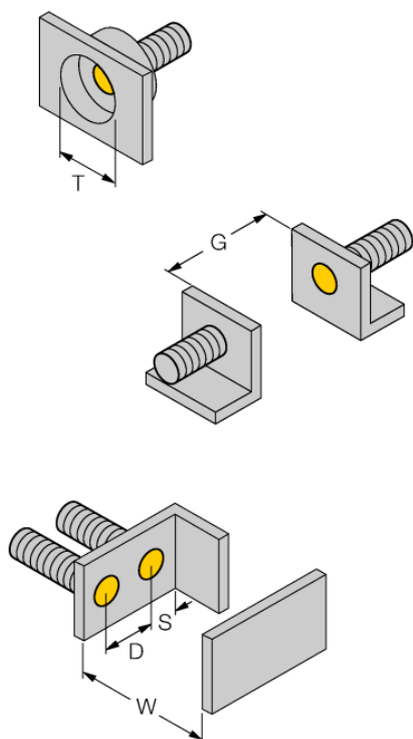


<b>Тип</b>	Bi10U-M30-AD4X
<b>Идент. №</b>	4405073
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	10 мм
<b>Условия монтажа</b>	Заподлицо
<b>Безопасное рабочее расстояние</b>	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
<b>повторяемость (стабильность) позиционирования</b>	$\leq 2\%$ полн. шкалы
<b>Температурный дрейф</b>	$\leq \pm 10\%$
<b>Гистерезис</b>	$\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
<b>Температура окружающей среды</b>	3...20 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...65 V =
<b>Остаточная пульсация</b>	$\leq 10\%$ $U_{ss}$
<b>Номинальный рабочий ток (DC)</b>	$\leq 100$ мА
<b>Остаточный ток</b>	$\leq 0,8$ мА
<b>Испытательное напряжение изоляции</b>	$\leq 0,5$ кВ
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да/ Циклический
<b>Падение напряжения при <math>I_n</math></b>	$\leq 5$ В
<b>Минимальный рабочий ток <math>I_n</math></b>	$\geq 3$ мА
<b>Частота переключения</b>	0.01 кГц
<b>Конструкция</b>	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
<b>Размеры</b>	64 мм
<b>Материал корпуса</b>	Металл, CuZn, Хромированный
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, LCP
<b>Колпачок</b>	пластмасса, EPTR
<b>Макс. момент затяжки гайки</b>	75 Нм
<b>Электрическое подключение</b>	Кабели
<b>Качество кабеля</b>	5.2 мм, LiFYY, ПВХ, 2
<b>Поперечное сечение кабеля</b>	2x0.34 мм <sup>2</sup>
<b>Вибростойкость</b>	55 Гц (1 мм)
<b>Ударопрочность</b>	30 г (11 мс)
<b>Степень защиты</b>	IP68
<b>Средняя наработка до отказа</b>	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>укомплектованное количество</b>	1
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый

### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной 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).

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
<hr/>	
Диаметр активной области B	Ø 30 мм



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

Допускается применение изолирующих переключающих усилителей, так как двухпроводные датчики *iprox*®+ работают от низкого постоянного напряжения 8 В (с ограничением нагрузки 50 мА).

Датчики могут работать с удаленным вводом/выводом Turck BL20, В случае комбинирования датчиков с модулем BL20-4DI-NAMUR немедленно могут быть определены обрыв и КЗ.

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC iprox®+.	
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M36 x 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	