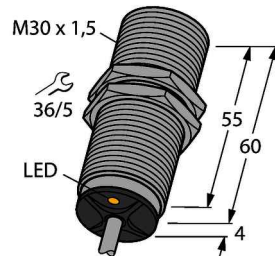


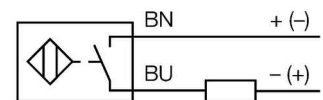
BI10U-M30-AD4X

Индуктивный датчик



- цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции = 1
- невосприимчив к магнитным полям
- 2-проводной DC, 10...65 VDC
- нормально открытый
- кабельное соединение

Схема подключения

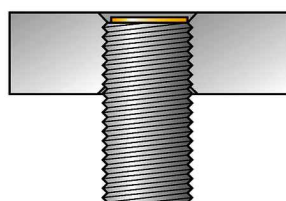
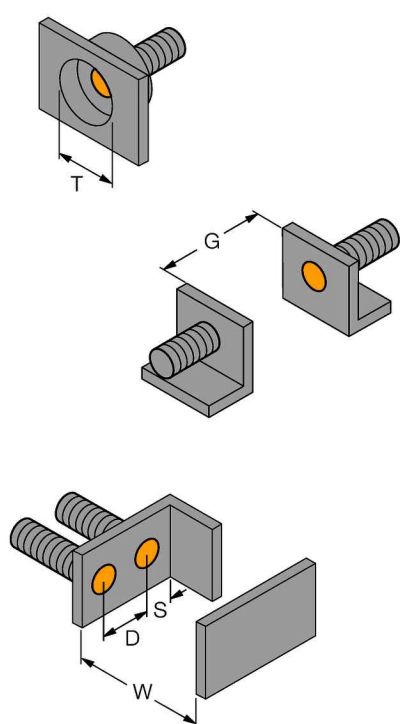


Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катушечной системы, *Uprox*[®]+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

Тип	BI10U-M30-AD4X
Идентификационный номер	4405073
Номинальная дистанция срабатывания	10 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%, \leq -25\text{ °C} \vee \geq +70\text{ °C}$
Гистерезис	3...20%
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...65 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 100\text{ mA}$
Остаточный ток	$\leq 0,8\text{ mA}$
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0,5\text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при	$\leq 5\text{ V}$
Защита от обрыва / обратной полярности	Полный
Выходная функция	НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	$\geq 3\text{ mA}$
Частота переключения	0.01 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм
Электрическое подключение	Кабели

Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifyY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.34 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

Инструкция по монтажу / Описание



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

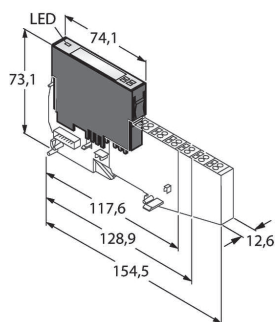
Все датчики с монтажом "заподлицо" *uprox*[®]+ резьбового цилиндрического типа также предусматривают возможность утопленного монтажа. Работоспособность гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.

Допускается применение изолирующих переключающих усилителей, так как двухпроводные датчики *uprox*[®]+ 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.

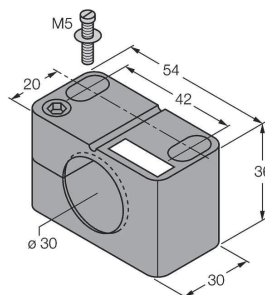
BL20-4DI-NAMUR 6827212

4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC *uprox*[®]+

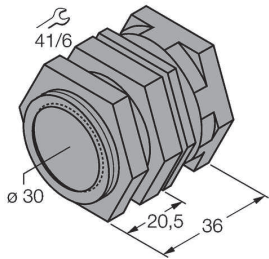


BST-30B 6947216

Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6

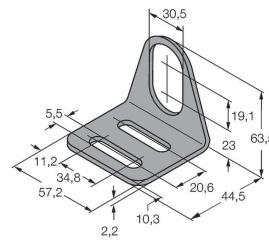


QM-30 6945103



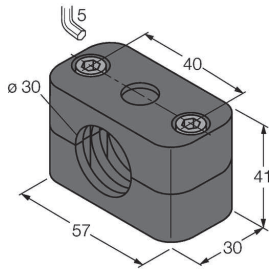
Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M36 x 1.5. Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.

MW-30 6945005



Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30 6901319



Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен