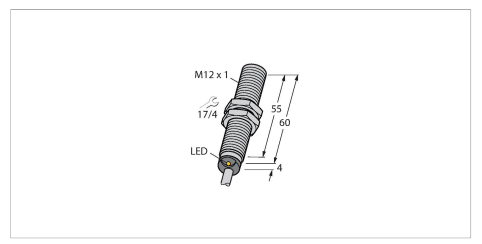
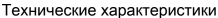


BI4U-M12E-VP6X Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения





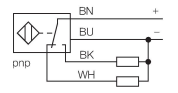
| Тип | BI4U-M12E-VP6X |
|---|--|
| ID № | 100000619 |
| Основные данные | |
| Номинальная дистанция срабатывания | 4 мм |
| Условия монтажа | Заподлицо |
| Безопасное рабочее расстояние | ≤ (0,81 × Sn) мм |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | ≤ ±10 % |
| | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Гистерезис | 315 % |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 1030 B= |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U _{ss} |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 200 mA |
| Ток холостого хода | 15 mA |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 кB |
| Защита от короткого замыкания | да / Циклический |
| Падение напряжения при I _в | ≤ 1.8 B |
| Защита от обрыва / обратной полярно- сти | да / Полный |
| Выходная функция | 4-проводн., Дополнительный контакт, PNP |
| DC полевая стабильность | 300 мТл |
| АС полевая стабильность | 300 мТл _{ss} |
| Класс защиты | |



Свойства

- ■M12 × 1 резьбовой цилиндр
- ■Длинная версия
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех металпов
- ■Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■Монтируется заподлицо
- ■4-проводн. DC, 10...30 B DC
- ■комплементарный, pnp-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

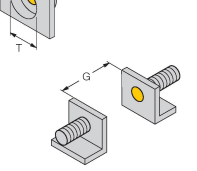


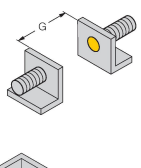
Технические характеристики

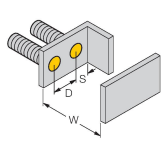
| Частота переключения | 3 кГц |
|--------------------------------------|---|
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Цилиндр с резьбой, M12 x 1 |
| Размеры | 64 мм |
| Материал корпуса | Металл,CuZn,Xромированный |
| Материал активной поверхности | пластмасса, LCP |
| Колпачок | пластмасса, EPTR |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 10 Нм |
| Электрическое подключение | Кабель |
| Качество кабеля | Ø 5.2 мм, Серый, LifYY, ПВХ, 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 4х0.34 мм² |
| Условия окружающей среды | |
| Температура окружающей среды | -30+85 °C |
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
| Ударопрочность | 30 g (11 мс) |
| Степень защиты | IP68 |
| Средняя наработка до отказа | 874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

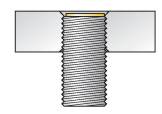
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание









| Расстояние D | 24 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 12 мм |

Все датчики с монтажом заподлицо серии uprox+ в резьбовых цилиндрических корпусах допускают утапливаемый монтаж. Безопасная эксплуатация гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.

6905309



Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов М12х1; материал: Нерж. сталь А2 1.4305 (AISI 303)

Монтажный зажим для

цилиндрических резьбовых

датчиков, с упором; материал: РА6

QM-12

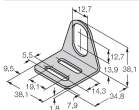
6945101



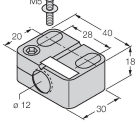
Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М16 × 1. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

BST-12B

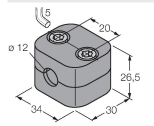
MW-12 6947212



6945003 Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-12 6901321



Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен