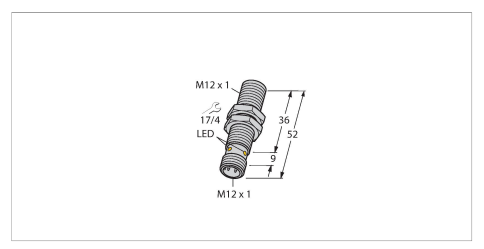
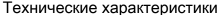


BI6U-M12-AN6X-H1141 Индуктивный датчик





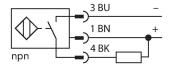
Тип	BI6U-M12-AN6X-H1141
ID №	1644808
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	6 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	25 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _®	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Частота переключения	2 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	52 мм
•	



Свойства

- ■Резьбовой цилиндр М12 × 1
- Хромированная латунь
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый прп выход
- ■разъем М12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

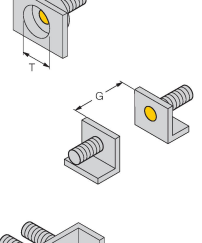


Технические характеристики

Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Макс. момент затяжки корпусной гайки	7 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °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

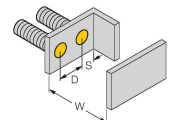
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



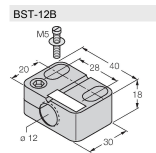
Расстояние D	24 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 12 мм

Датчик вместе с полукольцевым зажимом BSS-12 можно установить в любое положение, при этом момент затяжки не должен превышать 0,5 Hм.



6945003

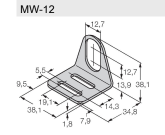
Аксессуары



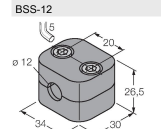
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6

6947212

6901321



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



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

Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 RKC4T-2/TEL
 6625010



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com