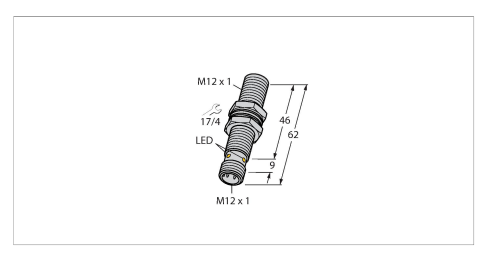


BI3U-M12E-VN4X-H1141 Индуктивный датчик





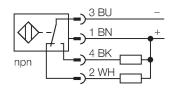
80354 им
им
им
подлицо
0,81 × Sn) мм
2 % полн. шкалы
±10 %
± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
.15 %
65 B =
10 % U _{ss}
200 мА
мА
).1 мА
).5 κB
/ Циклический
I.8 B
/ Полный
проводн., Дополнительный контакт, PN
0 мТл
0 мТл _{ss}
Гц
))) , i

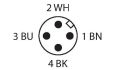


Свойства

- ■M12 × 1 резьбовой цилиндр
- ■Длинная версия
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■4-проводной DC, 10...65 B DC
- ■переключаемый, прп-выход
- ■разъем, M12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции



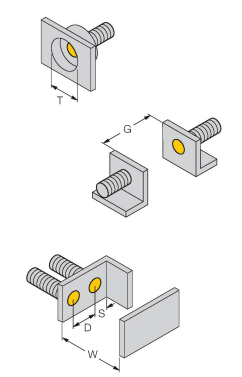
Технические характеристики

Механические характеристики Конструкция Цилиндр с резьбой, М12 х 1 Размеры 62 мм Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный пластмасса, LCP Материал активной поверхности Макс. момент затяжки корпусной гайки 10 Нм Электрическое подключение Разъем, M12 × 1 Условия окружающей среды Температура окружающей среды -30...+85 °C 55 Гц (1 мм) Вибростойкость Ударопрочность 30 g (11 мс) IP68 Степень защиты Средняя наработка до отказа 874 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C Индикация состояния переключения светодиод, желтый

срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

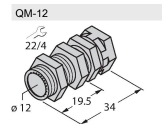
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



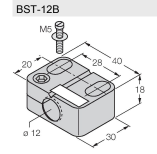
Расстояние D	24 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 12 мм

Аксессуары



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.



6947212

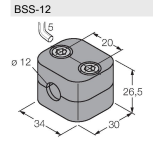
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



6945003

6945101

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



6901321

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

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

RKC4.4T-2/TEL

ID №

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3

6625013

Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

