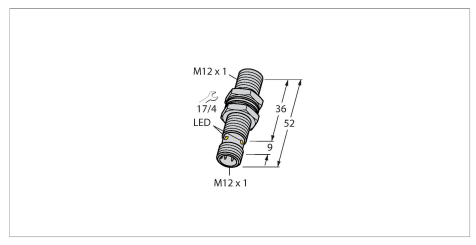


BI4U-MT12-AP6X-H1141/S1589 Индуктивный датчик – С покрытием WeldGuard™



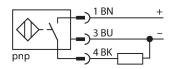
Технические характеристики

Тип	BI4U-MT12-AP6X-H1141/S1589
ID №	1634997
Special version	S1589 соответствует: С покрытием WeldGuard™
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	4 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позици- онирования	≤ 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	25 mA
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, PNP
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Частота переключения	3 кГц

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М12 x 1
- ■Латунь, покрытие PTFE
- ■Передняя крышка со спец. покрытием, термостойкая и устойчивая к механическим нагрузкам
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый, pnp-выход
- ■разъем М12 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 тремя катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

Датчики серии WeldGuard™ для сварочных систем имеют специальное покрытие из термореактивного пластика. Это высокотехнологичное покрытие устойчиво к истиранию и выдерживает механические воздействия.

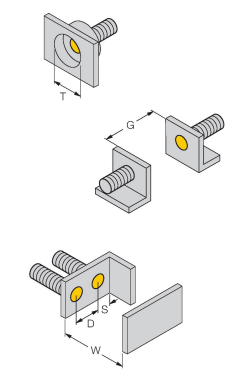
ВІ4U-МТ12-АР6Х-Н1141/S1589| 28-05-2023 15-26 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	52 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Покрытие ПТФЭ
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP + WeldGuard™, серый
Макс. момент затяжки корпусной гайки	7 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30+85 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
	874 лет в соответствии с SN 29500-
Средняя наработка до отказа	(Изд. 99) 40 °C

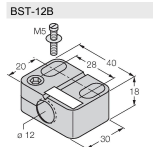
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	2 x B
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



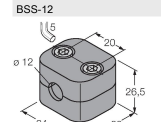
6947212

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



6945106

Кронштейн для быстрого монтажа со стопором; материал: латунь с покрытием РТFE; наружная резьба М16 × 1. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



6901321 Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	RKC4T-2/TXL1001	6630249



Соединительный кабель, гнездо разъема М12, прямое, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал защитной оплетки: арамидное волокно, желтое; пиковая температура: 200 °C; доступны другие длины и типы кабелей, см. www.turck.com