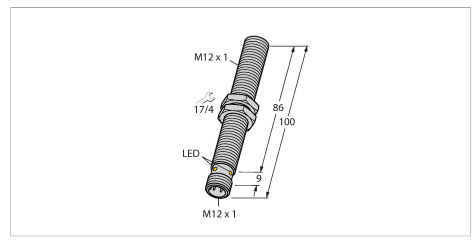


ВІ4U-M12-VP6X-H1141 L100 Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения



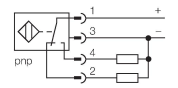
Технические характеристики

Тип	BI4U-M12-VP6X-H1141 L100
ID №	100000636
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}
Частота переключения	3 кГц

Свойства

- ■Резьбовой цилиндр М12 × 1
- Хромированная латунь
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■Монтируется заподлицо
- ■4-проводной DC, 10...30 B DC
- ■переключаемый, pnp-выход
- разъем, М12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

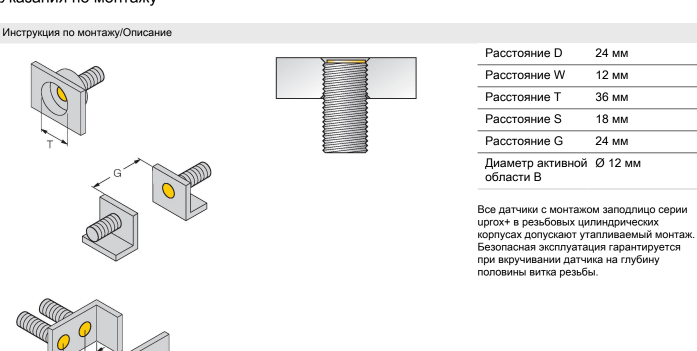
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.



Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	100 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
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

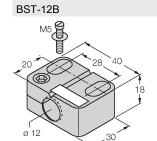


ø 12

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.

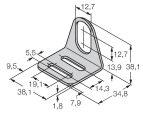


6947212

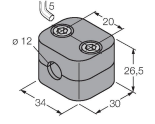
6901321

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





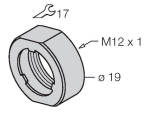
Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-12

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

PN-M12 6905309



Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M12х1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)