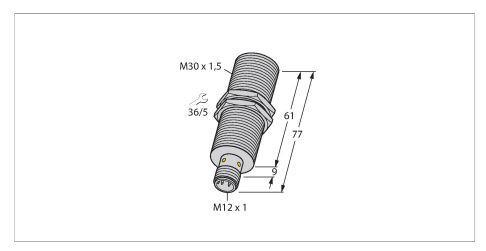


BI10-M30E-VP4X-H1141 Индуктивный датчик



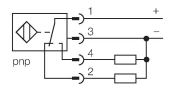
Технические характеристики

Тип	BI10-M30E-VP4X-H1141
Идент. №	1561601
Номинальная дистанция срабатывания	10 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-25+70 ℃
Рабочее напряжение	1065 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 KB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	0.5 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой,М30 × 1,5
Размеры	77 MM
Материал корпуса	Металл,CuZn,Xромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1

Свойства

- цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- длинная версия
- Хромированная латунь
- 4-проводн. DC, 10...65 B DC
- Двунаправленный контакт, выход pnp
- Разъем, М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

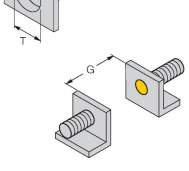


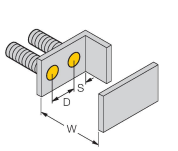
Технические характеристики

Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40°C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

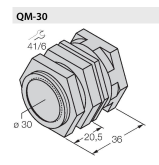
Инструкция по монтажу/Описание





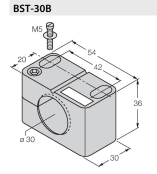
Расстояние D 2 x B Расстояние T 3 x B Диаметр активной области В Ø 30 мм

Аксессуары



Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

6945103

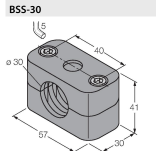


Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6

6947216

6945005

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



6901319

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