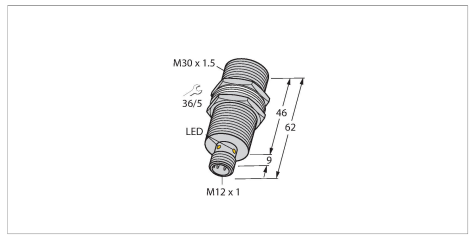


BI20U-MT30-AP6X-H1141 Индуктивный датчик



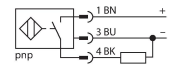
Технические характеристики

Тип	BI20U-MT30-AP6X-H1141
ID №	1644881
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	20 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
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	1 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
Размеры	62 мм

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, M30 x 1,5
- ■Латунь, покрытие PTFE
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■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 иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

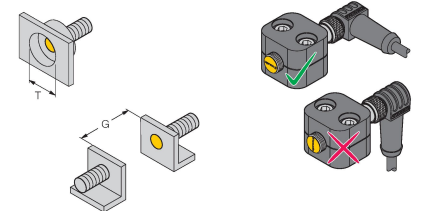


Технические характеристики

Материал корпуса	Металл,CuZn,Покрытие ПТФЭ
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP, Покрытие PTFE
Макс. момент затяжки корпусной гайки	50 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

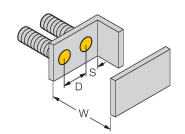
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	60 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 30 мм

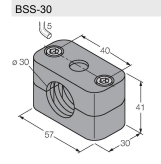
При установке датчика с описанным полукольцевым зажимом, следует его правильно отцентровать относительно зажима. Для этого см. надпись uprox на переднем колпаке датчика и соответствующий монтажный чертеж.



6901319

BST-30B

6947216
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



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

 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