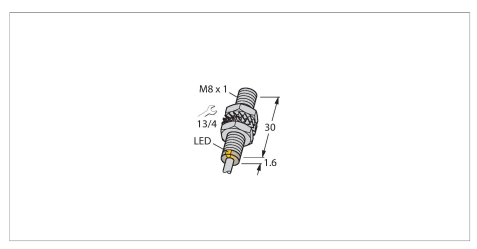


BI3U-EM08-AP6X Индуктивный датчик



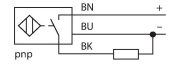
Технические характеристики

| Тип | BI3U-EM08-AP6X |
|---|-----------------------------|
| ID № | 4602411 |
| Основные данные | |
| Номинальная дистанция срабатывания | 3 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) | ≤ 150 mA |
| Ток холостого хода | 20 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 | 3-проводн., НО контакт, PNP |
| DC полевая стабильность | 200 мТл |
| АС полевая стабильность | 200 мТл _{ss} |
| Класс защиты | |
| Частота переключения | 1 кГц |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Цилиндр с резьбой, M8 x 1 |

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- ■Нерж. сталь, 1.4427 SO
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

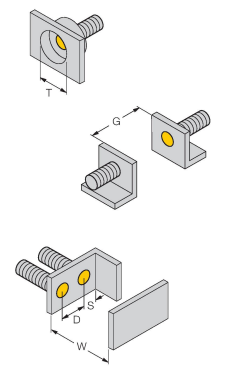
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

Технические характеристики

| Размеры | 31.6 мм |
|--------------------------------------|---|
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь,1.4427 SO |
| Материал активной поверхности | пластмасса, РА12 |
| Колпачок | пластмасса, РА12 |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 5 Нм |
| Электрическое подключение | Кабель |
| Качество кабеля | Ø 3 мм, LifY-11Y, ПУР, 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 3х0.14 мм² |
| Условия окружающей среды | |
| Температура окружающей среды | 0+60 °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 |
| | |

Указания по монтажу

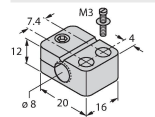
Инструкция по монтажу/Описание



| 2 x B |
|---------|
| 3 x Sn |
| 3 x B |
| 1.5 x B |
| 6 x Sn |
| Ø 8 mm |
| |

6945008

69479



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

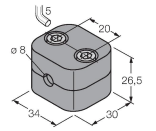
7,9 31,8 1,8 7,1 9,5 7,9 25,4 11,9 28,7

MW-08

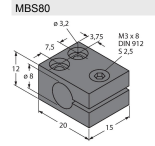
Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08

6901322



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



Монтажный зажим для цилиндрических гладких датчиков; материал монтажного блока: Анодированный алюминий