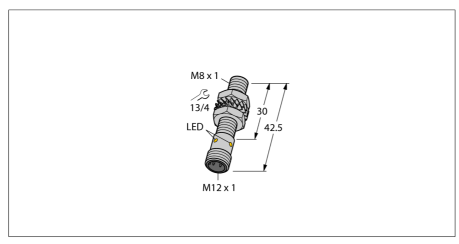


Индуктивный датчик BI3U-EMT08-AP6X-H1341

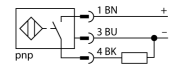




| Тип | BI3U-EMT08-AP6X-H1341 | |
|---|---|--|
| Идент. № | 4602156 | |
| Номинальное рабочее расстояние Sn | 3 мм | |
| Условия монтажа | заподлицо | |
| Гарантированный диапазон чувствительности | ≤ (0,81 x Sn) мм | |
| Повторяемость | ≤ 2 % полн. шкалы | |
| Температурный дрейф | ≤ ± 10 % | |
| Гистерезис | 315 % | |
| Температура окружающей среды | 0+60 °C | |
| Рабочее напряжение | 10 30B = | |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U₅₅ | |
| Номинальный постоянный рабочий ток | ≤ 150 mA | |
| Ток холостого хода І₀ | ≤ 20 mA | |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA | |
| Номинальное напряжение на изоляции | ≤ 0.5 κB | |
| Защита от короткого замыкания | да/ циклич. | |
| Падение напряжения при І. | ≤ 1.8 B | |
| Защита от обрыва провода/ обратной полярности | yes/ полн. | |
| Выходная функция | 3-проводн., H.O., PNP | |
| Частота переключения | 1 кГц | |
| Конструкция | цилиндр с резьбой, M8 x 1 | |
| Размеры | 42.5 мм | |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь, 1.4427 SO, Покрытие PTFE | |

- Цилиндр с резьбой, М8 х 1
- Нерж. сталь, покрытие PTFE
- Коэффициент 1 для всех металлов
- Степень защиты IP68
- Устойчив к магнитным полям
- Большая дистанция срабатывания
- **3**-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый, рпр-выход
- разъем М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *иргох*®3 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

Материал активной поверхности Макс. момент затяжки гайки

Индикация состояния переключения

Соединение Вибростойкость

Ударопрочность

Класс защиты

MTTF

пластмасса, PA, Покрытие PTFE

874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

5 Нм

разъем, М12 х 1

55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс)

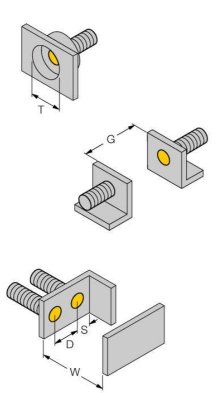
светодиод



Индуктивный датчик BI3U-EMT08-AP6X-H1341



| 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 8 мм |





Индуктивный датчик BI3U-EMT08-AP6X-H1341



Аксессуары

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|--------------|----------|--|---|
| BST-08B | 6947210 | Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6 | 7.4 M3 8 4 4 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 |
| BSS-08 | 6901322 | Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен | Ø 8 20 20 26.5 26.5 |
| MBS80 | 69479 | Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал монтажного блока: Анодированный алюминий | 0 3,2 7,5 12 N |

Установочная арматура

| Наименование | Идент. № | | Чертеж с размерами |
|-----------------|----------|---|--|
| 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 | M12x1 25 14 0 15 11.5 4 - 11.5 4 - 50 |