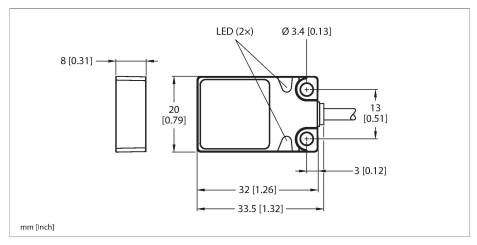
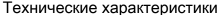


BI5-Q08-VN6X2 Индуктивный датчик





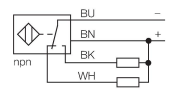
| Тип | BI5-Q08-VN6X2 |
|---|---|
| ID № | 16002 |
| Основные данные | |
| Номинальная дистанция срабатывания | 5 мм |
| Условия монтажа | Заподлицо |
| Безопасное рабочее расстояние | ≤ (0,81 × Sn) мм |
| Корректировочные коэффициенты | St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4 |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | ≤ ±10 % |
| Гистерезис | 315 % |
| 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, NPN |
| Частота переключения | 0.5 кГц |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Прямоугольный, Q08 |
| Размеры | 32 x 20 x 8 мм |



Свойства

■Прямоугольный, высота 8 мм ■Активная поверхность сверху ■Металл, Zamak, никелированный ■4-проводн. DC, 10...30 B DC ■переключаемый, прп-выход кабельное соединение

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.

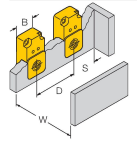


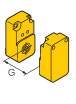
Технические характеристики

| Материал корпуса | Металл,Zamak,C никелевым покрыти- ем |
|----------------------------------|--|
| Материал активной поверхности | пластмасса, ПП, желт. |
| Электрическое подключение | Кабель |
| Качество кабеля | Ø 3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 4x0.14 мм² |
| 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 | 2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание





| Расстояние D | 40 мм |
|---------------------------|-------|
| Расстояние W | 24 мм |
| Расстояние S | 1 x B |
| Расстояние G | 48 мм |
| Ширина активной области В | 20 мм |