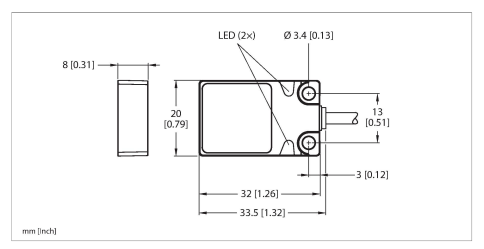
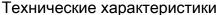


BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4 Индуктивный датчик





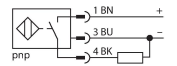
Тип	BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4
ID №	1608921
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 мА
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	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	
Частота переключения	0.25 кГц



Свойства

- ■Прямоугольный, высота 8 мм
- ■Активная поверхность сверху
- ■Металл, Zamak, никелированный
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■3-проводн. DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый pnp-выход
- ■гибкий кабель (pigtail) с разъемом M12 x

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все

BI5U-Q08-AP6X2-1XOR-RS4| 28-05-2023 09-06 | Технические изменения сохранены

Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q08
Размеры	32 x 20 x 8 мм
Материал корпуса	Металл,Zamak,C никелевым покрыти- ем
Материал активной поверхности	пластмасса, ПП, желт.
Материал стяжной гайки	металл, CuZn, C никелевым покрытием
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, М12 × 1
Качество кабеля	Ø 4 мм, Оранжевый, LifXX, ПВХ, 1 м
Поперечное сечение проводника	3х0.25 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30+85 °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
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание Расстояние D 40 мм Расстояние W 15 мм Расстояние S 1 x B Расстояние G 30 мм Ширина активной области В 20 мм