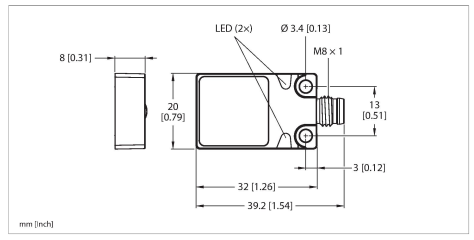
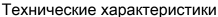


BI5U-Q08-AP6X2-V1131 Индуктивный датчик





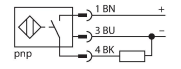
Тип	BI5U-Q08-AP6X2-V1131
ID №	1608900
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 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	0.25 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q08
Размеры	32 x 20 x 8 мм

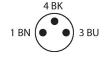


Свойства

- ■Прямоугольный, высота 8 мм
- ■Активная поверхность сверху
- Металл, Zamak, никелированный
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10...30 В =
- Н.Р. контакт, выход PNP
- ■Штекерный разъем, M8 × 1/Ø 8 мм

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 металлы на одинаковой дистанции

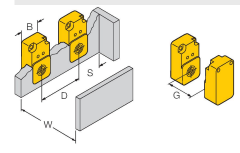
Технические характеристики

срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

Материал корпуса	Металл,Zamak,C никелевым покрыти- ем	
Материал активной поверхности	пластмасса, ПП, желт.	
Электрическое подключение	Разъем, M8 × 1/Ø 8 мм	
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	

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

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №
	PKG3S-2/TEL	6627330



Соединитель кабельный, розетка Ø 8 мм, прямая, 3-конт., накидной тип, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com