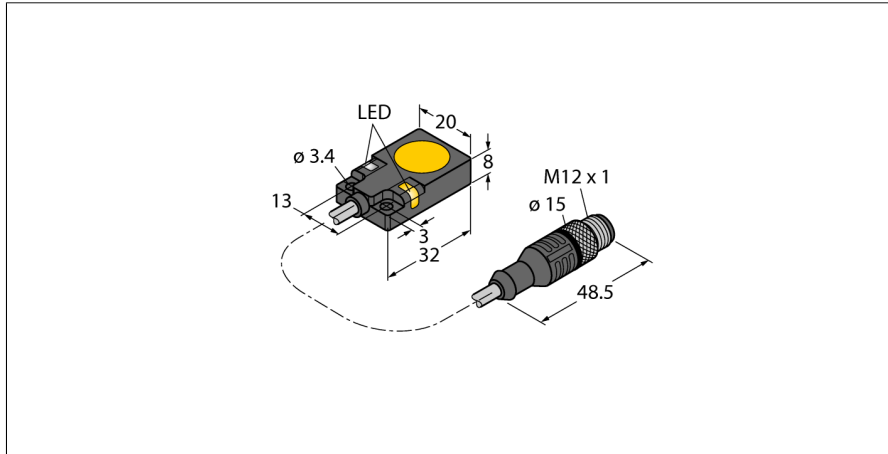


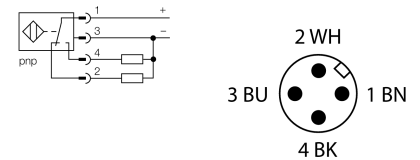
Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4



- Прямоугольный, высота 8 мм
- Активная поверхность сверху
- Металл, отливка из сплава на цинковой основе
- Разъем с защелкой
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Невосприимчив к воздействию магнитных полей
- Расширенный температурный диапазон
- Высокая частота переключения
- 4-х проводн. DC, 10...30 В =
- Перекидной контакт, PNP выход
- Кабель с разъемом "папа" M12 x 1

Тип	BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4
Идент. №	1600901
Номинальная дистанция срабатывания S_n	7 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты повторяемости (стабильность) позиционирования	$St37 = 1; Al = 0.3; \text{нерж. сталь} = 0.7; Ms = 0.4$
Температурный дрейф	$\leq \pm 10 \%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10 \% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 200 \text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 15 \text{ mA}$
Остаточный ток	$\leq 0.1 \text{ mA}$
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0.5 \text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I_0	$\leq 1.8 \text{ V}$
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	0.5 кГц
Конструкция	Прямоугольный, Q08
Размеры	32 x 20 x 8 мм
Материал корпуса	Металл, GD-Zn
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30, желт.
Материал стяжной гайки	металл, CuZn, никелирован.
Электрическое подключение	Кабель с разъемом, M12 x 1
Качество кабеля	3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 0.3
Поперечное сечение кабеля	4x0.14 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное AC поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4

Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	6 x Sn

Ширина активной области B 20 мм

