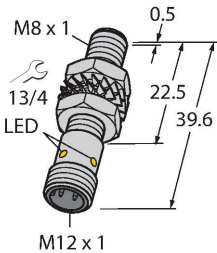


BI3-M08K-AP6X-H1341

Индуктивный датчик – с увеличенной дистанцией срабатывания



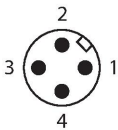
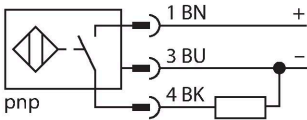
Технические характеристики

Тип	BI3-M08K-AP6X-H1341
ID №	4602918
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	3 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10$ %
Гистерезис	3...15 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U_{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 kV
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I_o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	2.8 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1

Свойства

- Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- Никелированная латунь
- Широкий диапазон детектирования
- Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый, рnp-выход
- разъем M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

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

Технические характеристики

Размеры	39.6 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, С никелевым покрытием
Материал активной поверхности	пластмасса, PP-GF20
Макс. момент затяжки корпусной гайки	7 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

The image contains three technical diagrams illustrating the installation of a TURCK component. The top-left diagram shows a side view of the component with dimension 'T' indicating the distance from the mounting surface to the center of the active area. The middle diagram shows two components being aligned, with dimension 'G' indicating the distance between their mounting surfaces. The bottom diagram shows a component being installed into a plate, with dimensions 'D' (distance between active areas), 'S' (distance from mounting surface to active area), and 'W' (width of the mounting plate) indicated.

This diagram shows a cross-section of the component being installed into a material. It highlights a 45-degree chamfer on the top edge of the component, with a dimension 'X' indicating the minimum depth of the material into which the component must be inserted.

Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области B	

Установка заподлицо в латунных, алюминиевых и конструкциях из нержавеющей стали с применением комплектных гаек осуществляется без ограничений.

Если установка осуществляется заподлицо в стальной конструкции, должны соблюдаться следующие требования: фаза 45° и мин. глубина 1,7 мм (размер X).

