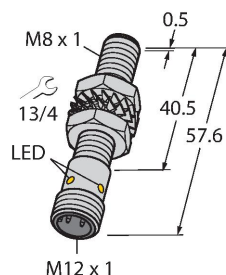


BI3-M08E-AN6X-H1341

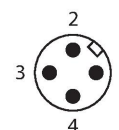
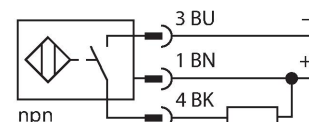
Индуктивный датчик – с увеличенной дистанцией срабатывания



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 при выходе
- 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

Тип	BI3-M08E-AN6X-H1341
ID №	4602908
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 мА
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
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, NPN
Частота переключения	2.8 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1

Технические характеристики

Размеры	57.6 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

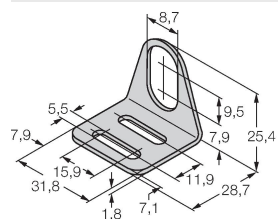
The image contains five technical drawings of a mounting bracket. The top-left drawing is a side view showing the bracket's profile with a dimension line labeled 'T' indicating its thickness. The middle-left drawing is a top view showing the bracket's footprint with a dimension line labeled 'G' indicating the distance between mounting holes. The bottom-left drawing is a perspective view showing the bracket mounted on a rectangular plate, with dimension lines labeled 'D' (hole spacing), 'S' (hole offset), and 'W' (plate width). The top-right drawing is a cross-sectional view of the bracket's base, showing a 45-degree chamfer and a dimension line labeled 'X' indicating the depth of the chamfer.

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	Ø 8 мм

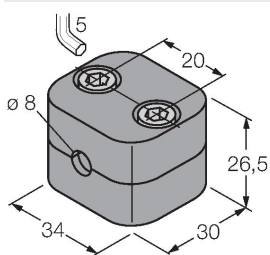
Установка заподлицо в латунных, алюминиевых и конструкциях из нержавеющей стали с применением комплектных гаек осуществляется без ограничений.

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

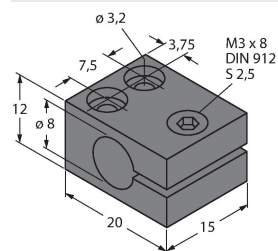
Аксессуары

MW-08
6945008


Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08
6901322


Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

MBS80
69479


Монтажный зажим для цилиндрических гладких датчиков; материал монтажного блока: Анодированный алюминий