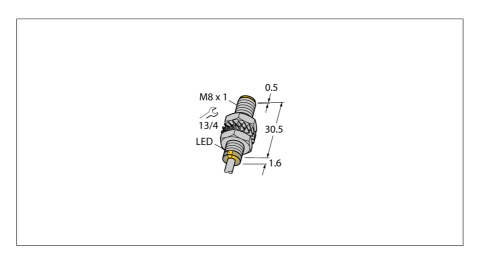


Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания **BI2-M08-VP6X 7M**



Тип	BI2-M08-VP6X 7M
Идент. №	4602810

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Усповия монтажа

Безопасное рабочее расстояние Корректировочные коэффициенты

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис

Температура окружающей среды

Заподлицо

≤ (0,81 x Sn) мм St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

3...15 % -25...+70 °C

Рабочее напряжение

Остаточная пульсация Номинальный рабочий ток (DC)

Ток холостого хода І Остаточный ток

Испытательное напряжение изоляции Защита от короткого замыкания

Материал активной поверхности

Падение напряжения при І Защита от обрыва / обратной полярности

Выходная функция

Частота переключения

10...30 B = < 10 % U...

≤ 150 мА < 15 MA $\leq 0.1 \text{ MA}$

 $\leq 0.5 \text{ kB}$ да/ Циклический

≤ 1.8 B да/ Полный

4-проводн., Дополнительный контакт, PNP

2.8 кГц

Конструкция

Материал корпуса

Размеры

Коппачок

Цилиндр с резьбой,М8 × 1

32.1 мм

Металл, CuZn, С никелевым покрытием

пластмасса, PP-GF20 пластмасса, PP-GF20

7 Нм

Макс. момент затяжки гайки Кабель Электрическое подключение

Ø 3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 7 м Качество кабеля

Поперечное сечение проводника 4x0.14 mm² Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты **IP67**

Средняя наработка до отказа 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

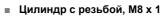
°C

1

укомплектованное количество

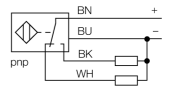
Индикация состояния переключения

светодиод, желтый



- Никелированная латунь
- Широкий диапазон детектирования
- Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- 4-проводн. DC, 10...30 B DC
- комплементарный, pnp-выход
- кабельное соединение

Схема подключения



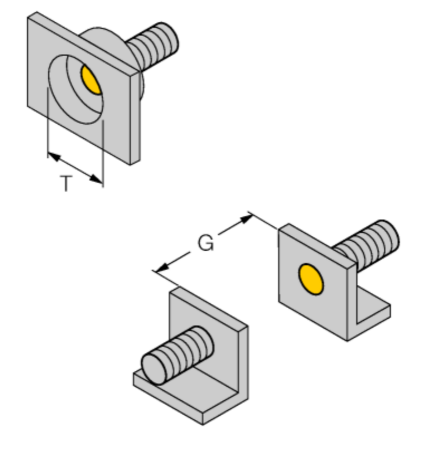
Принцип действия

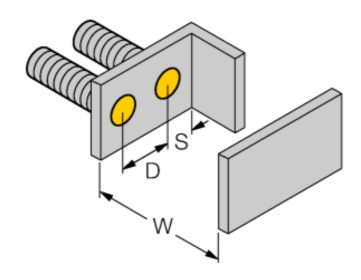
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.



Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания BI2-M08-VP6X 7M

3 x Sn
JAJII
3 x B
1.5 x B
6 x Sn







Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания **BI2-M08-VP6X 7M**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-08	6945008	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	7,9 15,9 11,9 11,9 28,7
BSS-08	6901322	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 8 20,5
MBS80	69479	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал монтажного блока: Анодированный алюминий	0 3,2 7,5 12 P