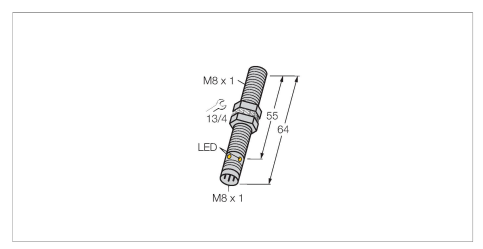


# BI2-G08-AP6X-V1131 Индуктивный датчик



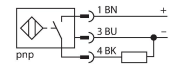
#### Технические характеристики

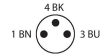
Тип	BI2-G08-AP6X-V1131
Идент. №	4602002
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 KB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	3 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой,М8 × 1
Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл,V4A (1.4404)
Материал активной поверхности	пластмасса, пластмасса, PA12-GF20
Макс. момент затяжки гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M8 × 1

#### Свойства

- Цилиндр с резьбой, М8 x 1
- Нерж. сталь, 1.4404
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый pnp-выход
- разъем М8 x 1

#### Схема подключения





#### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

2 x B

3 x B

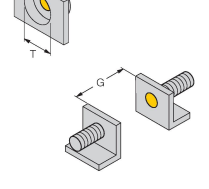
Ø 8 мм

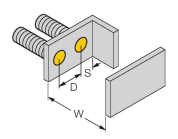
### Технические характеристики

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

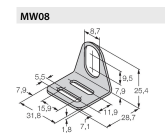
#### Инструкция по монтажу/Описание





## Аксессуары

BST-08B	6947210
7.4 M3	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РАб



6945008
Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

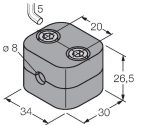
Расстояние D

Расстояние Т

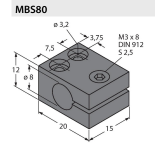
области В

Диаметр активной

69479



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



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