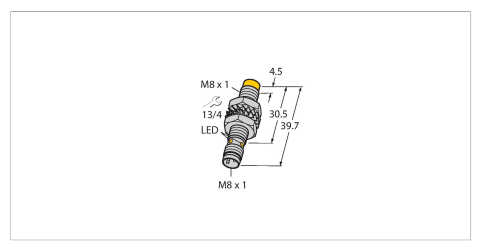


NI5-M08-AN6X-V1131 Индуктивный датчик – с увеличенной дистанцией срабатывания



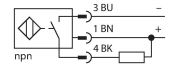
Технические характеристики

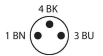
Тип	NI5-M08-AN6X-V1131
ID №	4602924
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
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 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Частота переключения	2.8 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М8 x 1
- Никелированная латунь
- Широкий диапазон детектирования
- ■Дистанция переключения при монтаже не заподлицо
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■разъем М8 x 1

Схема подключения





Принцип действия

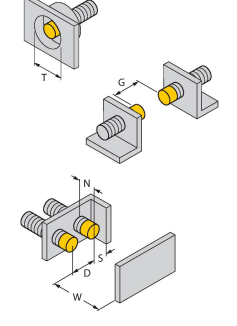
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

Технические характеристики

39.7 мм
Металл,CuZn,C никелевым покрытием
пластмасса, PP-GF20
7 Нм
Разъем, М8 × 1
-25+70 °C
55 Гц (1 мм)
30 g (11 мс)
IP67
2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
светодиод, желтый

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 8 мм

6901322

Аксессуары

MW-08

8.7

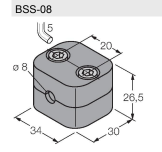
7,9

7,9

25,4

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

6945008



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

MBS80

0 3,2

7,5

0 3,75

0 3 3,75

0 3 3 8 DIN 912

5 2,5

12

0 8

15

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

69479

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип PKG3M-2/TEL ID № 6625058

Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

