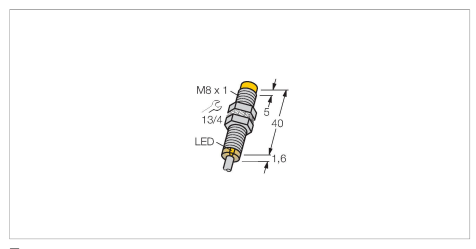
NI6U-EG08-AN6X Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения



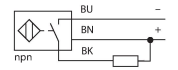
Технические характеристики

Тип	NI6U-EG08-AN6X
ID №	4635803
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	6 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C
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
DC полевая стабильность	200 мТл
АС полевая стабильность	200 мТл _{ss}
Класс защиты	
Частота переключения	1 кГц

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- ■Нерж. сталь, 1.4427 SO
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■Высокая частота переключения
- ■Интегрированная защита от бокового срабатывания
- Небольшие поверхности без металла
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

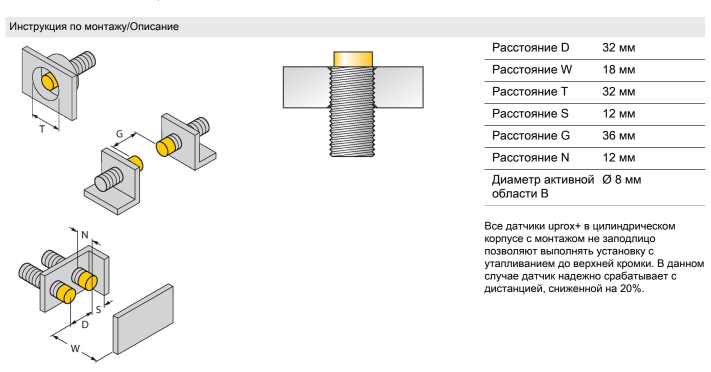
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.



Технические характеристики

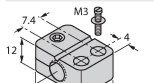
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1
Размеры	42 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, РР
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 4 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.25 mm²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30+85 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу



6945008

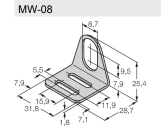
69479



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6

6947210

6901322



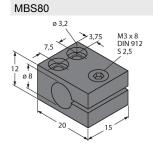
Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08

ø8



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



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