

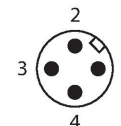
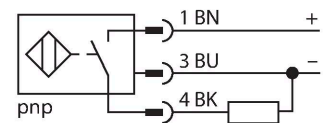
NI6U-EG08-AP6X-H1341

Индуктивный датчик

Свойства

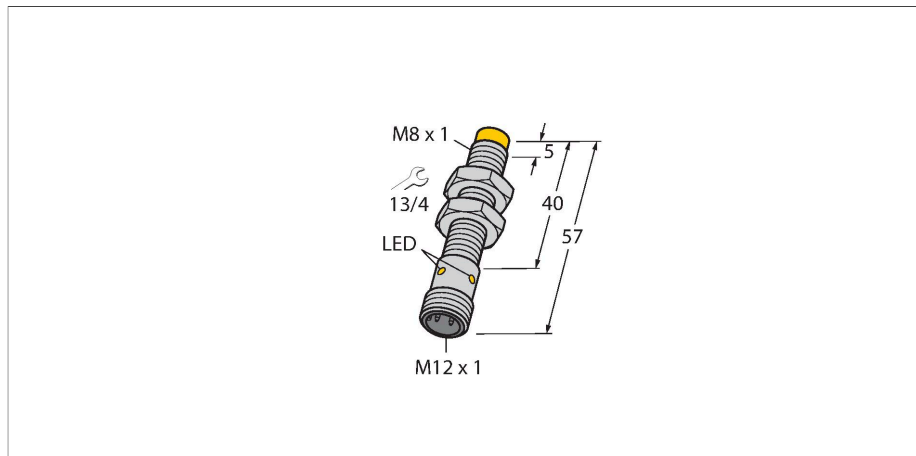
- Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатывания
- Высокая частота переключения
- Интегрированная защита от бокового срабатывания
- Небольшие поверхности без металла
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый, рnp-выход
- разъем M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

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



Технические характеристики

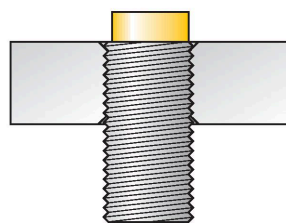
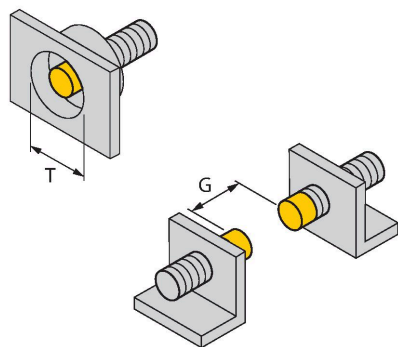
| | |
|---|--|
| Тип | NI6U-EG08-AP6X-H1341 |
| Идент. № | 4635802 |
| Номинальная дистанция срабатывания | 6 мм |
| Условия монтажа | Не заподлицо |
| Безопасное рабочее расстояние | $\leq (0,81 \times S_n)$ мм |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | $\leq 2\%$ полн. шкалы |
| Температурный дрейф | $\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 20\%, \leq 0^\circ\text{C}$ |
| Гистерезис | 3...15 % |
| Температура окружающей среды | -30...+85 °C |
| Рабочее напряжение | 10...30 В = |
| Остаточная пульсация | $\leq 10\% U_{ss}$ |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 150 mA |
| Ток холостого хода | ≤ 15 mA |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 kV |
| Защита от короткого замыкания | да / Циклический |
| Падение напряжения при I_o | ≤ 1.8 V |
| Защита от обрыва / обратной полярности | да / Полный |
| Выходная функция | 3-проводн., НО контакт, PNP |
| Класс защиты | ☐ |
| Частота переключения | 1 кГц |
| Конструкция | Цилиндр с резьбой, M8 x 1 |
| Размеры | 57 мм |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь, 1.4427 SO |
| Материал активной поверхности | пластмасса, PA12-GF30 |

Технические характеристики

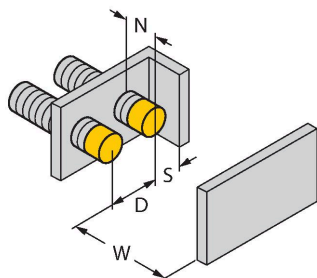
| | |
|--------------------------------------|---|
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 5 Нм |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1 |
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
| Ударопрочность | 30 г (11 мс) |
| Степень защиты | IP68 |
| Средняя наработка до отказа | 874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



| | |
|----------------------------|--------|
| Расстояние D | 32 мм |
| Расстояние W | 18 мм |
| Расстояние T | 32 мм |
| Расстояние S | 12 мм |
| Расстояние G | 36 мм |
| Расстояние N | 12 мм |
| Диаметр активной области B | Ø 8 мм |

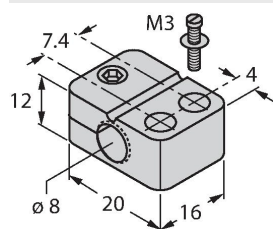


Все датчики иргох+ в цилиндрическом корпусе с монтажом не заподлицо позволяют выполнять установку с утоплением до верхней кромки. В данном случае датчик надежно срабатывает с дистанцией, сниженной на 20%.

Аксессуары

BST-08B

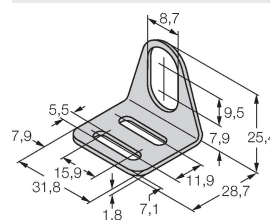
6947210



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6

MW-08

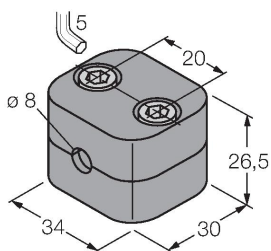
6945008



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

BSS-08

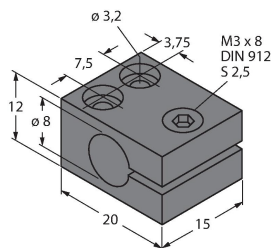
6901322



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

MBS80

69479



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

Аксессуары

Чертеж с размерами

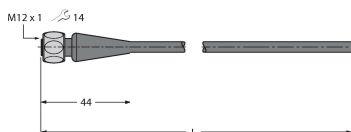
Тип

Идент. №

RKN4-2/TFE

6935482

Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25...+80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com



RKN4-2/TFG

6934384

Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE, серый; температурный диапазон: -40...+105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com

