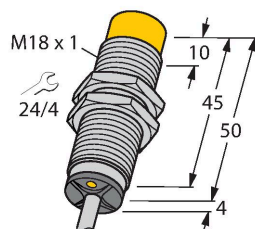


NI8-M18-AD4X

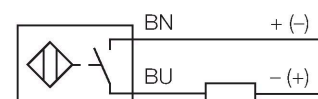
Индуктивный датчик



Свойства

- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- Хромированная латунь
- 2-проводной DC, 10...65 VDC
- нормально открытый
- кабельное соединение

Схема подключения



Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Тип | NI8-M18-AD4X |
| Идент. № | 44112 |
| Номинальная дистанция срабатывания | 8 мм |
| Условия монтажа | Не заподлицо |
| Безопасное рабочее расстояние | $\leq (0,81 \times S_n)$ мм |
| Корректировочные коэффициенты | St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4 |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | $\leq \pm 10$ % |
| Гистерезис | 1...15 % |
| Температура окружающей среды | -25...+70 °C |
| Рабочее напряжение | 10...65 В = |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U_{ss} |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 100 mA |
| Остаточный ток | ≤ 0.6 mA |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 kV |
| Защита от короткого замыкания | да / Циклический |
| Падение напряжения при I_o | ≤ 5 В |
| Защита от обрыва / обратной полярности | Полный |
| Выходная функция | 2-проводн., НО контакт, 2-проводн. |
| Минимальный рабочий ток | ≥ 3 mA |
| Частота переключения | 0.5 кГц |
| Конструкция | Цилиндр с резьбой, M18 x 1 |
| Размеры | 54 мм |
| Материал корпуса | Металл, CuZn, Хромированный |
| Материал активной поверхности | пластмасса, PA12-GF30 |

Принцип действия

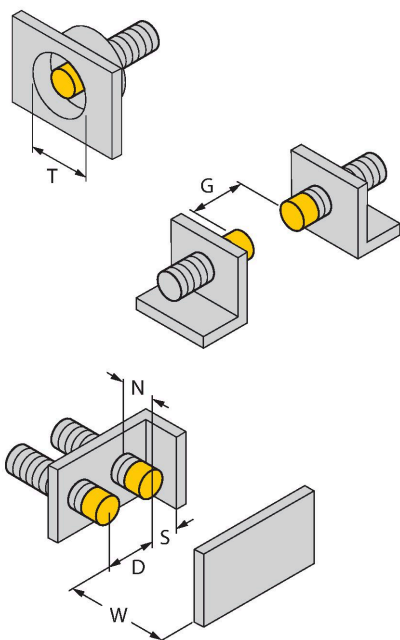
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| Колпачок | пластмасса, EPTR |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 25 Нм |
| Электрическое подключение | Кабель |
| Качество кабеля | Ø 5.2 мм, LiFYY, ПВХ, 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 2x0.34 мм ² |
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
| Ударопрочность | 30 г (11 мс) |
| Степень защиты | IP67 |
| Средняя наработка до отказа | 2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °С |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

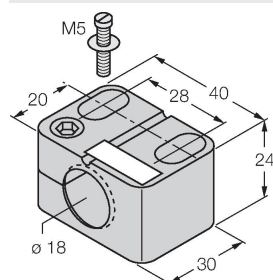


| | |
|----------------------------|---------|
| Расстояние D | 3 x B |
| Расстояние W | 3 x Sn |
| Расстояние T | 3 x B |
| Расстояние S | 1.5 x B |
| Расстояние G | 6 x Sn |
| Расстояние N | 2 x Sn |
| Диаметр активной области B | Ø 18 мм |

Аксессуары

BST-18B

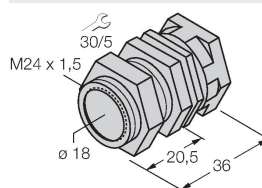
6947214



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

QM-18

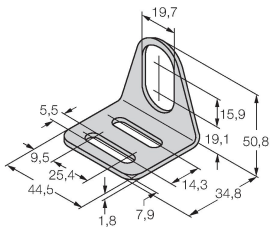
6945102



Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M24 x 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

MW-18

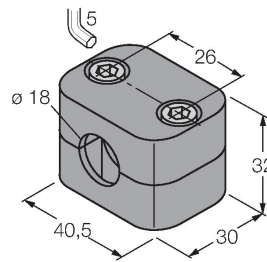
6945004



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

BSS-18

6901320



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