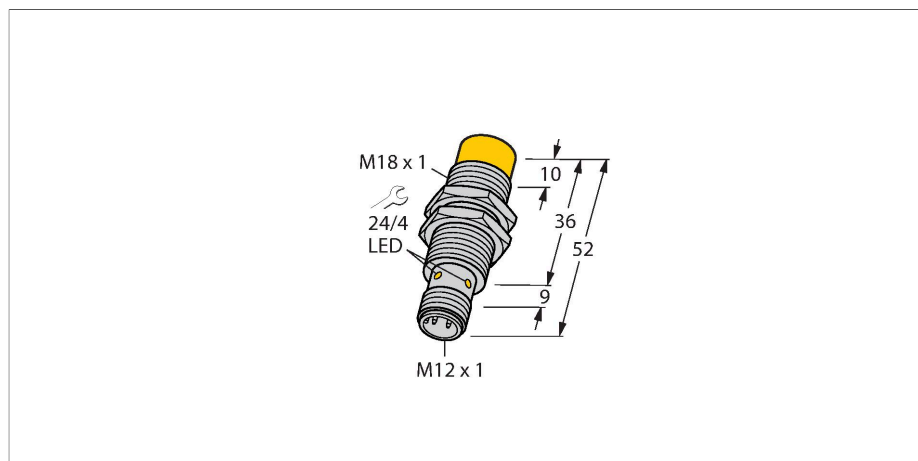


NI7-M18-IOLU69X2-H1141

Индуктивный датчик – С аналоговым выходом и интерфейсом IO-Link



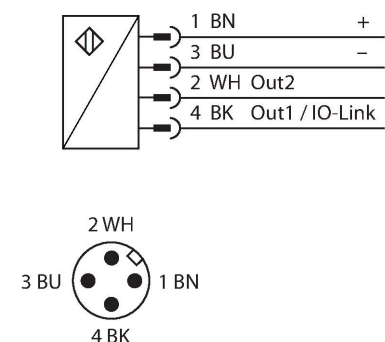
Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Тип | NI7-M18-IOLU69X2-H1141 |
| ID № | 100001078 |
| Диапазон измерения | 1...7 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 | $\leq 1\%$ измеряемого диапазона [A - B] 0,25 % всего диапазона, после прогрева 0,5 ч |
| Отклонение от линейности | $\leq 1\%$ |
| Температурный дрейф | $\leq \pm 3\%$ |
| Температурный дрейф | $\leq \pm 0.06\% / K$ $\leq \pm 5\%, \leq 0\text{ }^\circ\text{C}, \geq +50\text{ }^\circ\text{C}$ |
| Температура окружающей среды | -25...+70 °C |
| Рабочее напряжение | 15...30 В = |
| Остаточная пульсация | $\leq 10\% U_{ss}$ |
| Ток холостого хода | 20 мА |
| Испытательное напряжение изоляции | $\leq 0.5\text{ кВ}$ |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от обрыва / обратной полярности | нет / Полный (ограниченный аналоговый выход) |
| Протокол передачи данных | IO-Link |
| Выходная функция | 4-проводн., PNP/NPN, аналоговый выход |
| Выход по напряжению | 0...10 В |
| Сопротивление нагрузки вольтового выхода | $\geq 4.7\text{ к}\Omega$ |

Свойства

- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- Хромированная латунь
- Настройка и связь через IO-Link v1.1 или стандартный ввод/вывод
- Регулируемое значение расстояния в данных процесса 12 бит IO-Link
- Точка переключения, конфигурируемая через две обучающие точки
- Переключающий выход с настройкой режима работы
- Идентификация с помощью памяти 32-байта
- Мониторинг температуры с настраиваемыми граничными значениями
- 4-проводн., 15...30 В =
- Аналоговый выход, 0...10 В, (2...10 В, с параметризацией)
- Розетка M12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики с аналоговым выходом от TURCK служат для выполнения

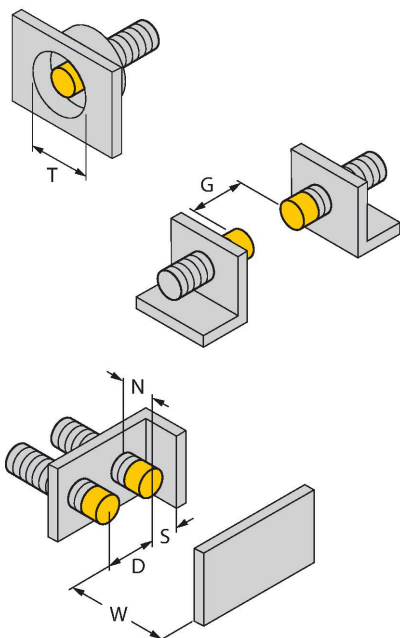
Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Время отклика | 0.0015 с |
| | На выходе |
| IO-Link | |
| Спецификация IO-Link | V 1.1 |
| IO-Link Порт | Class A |
| Режим коммуникации | COM 2 (38.4 kBaud) |
| Ширина обрабатываемых данных | 16 бит |
| Информация о точке переключения | 1 бит |
| Status bit information | 2 bit |
| Тип фрейма | 2,2 |
| Минимальное время цикла | 2.3 мс |
| контакт 4 | IO-Link |
| контакт 2 | Аналоговый |
| Максимальная длина кабеля | 20 м |
| Включено в SIDI GSDML | да |
| Конструкция | |
| Размеры | Цилиндр с резьбой, M18 × 1 |
| Материал корпуса | Металл, CuZn, Хромированный |
| Материал активной поверхности | пластмасса, PA12-GF30 |
| Макс. момент затяжки корпусной гайки | 25 Нм |
| Электрическое подключение | Разъем, M12 × 1 |
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
| Ударопрочность | 30 г (11 мс) |
| Степень защиты | IP67 |
| Средняя наработка до отказа | 751 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зел. |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

простых задач управления. Они обеспечивают сигнал по току, напряжению или частоте, пропорциональный дистанции до объекта. Выходной сигнал аналоговых датчиков TURCK является линейным на дистанции до объекта по всему диапазону измерения. Использование ведущего устройства IO-Link также позволяет настраивать различные функции и определенные параметры аналоговых датчиков IO-Link в соответствии с требованиями заказчика. Более подробную информацию см. в инструкциях по эксплуатации аналогового датчика IO-Link.

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

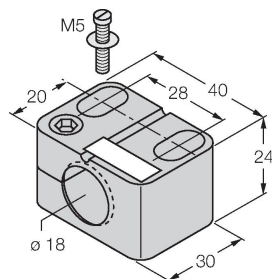


| | |
|----------------------------|---------|
| Расстояние D | 3 x B |
| Расстояние W | 3 x Sn |
| Расстояние T | 3 x B |
| Расстояние S | 1.5 x B |
| Расстояние G | 6 x Sn |
| Расстояние N | 2 x Sn |
| Диаметр активной области B | Ø 18 мм |

Аксессуары

BST-18B

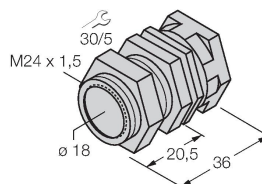
6947214



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

QM-18

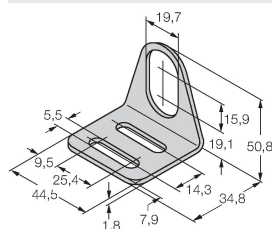
6945102



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

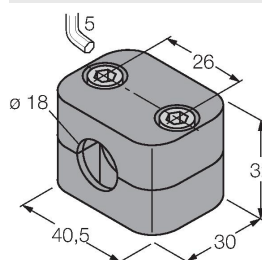
6945004



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

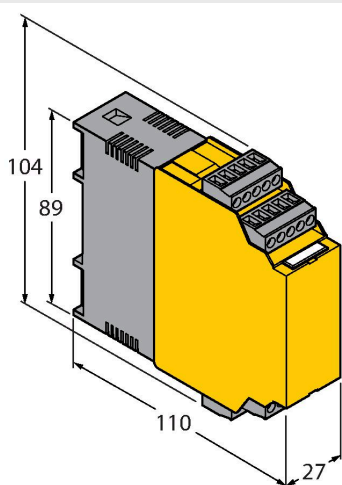
Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--------------------|-------------------|---------|--|
| | RKC4.4T-2/TXL1001 | 6628825 | Соединительный кабель, гнездо разъема M12, прямое, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал защитной оплетки: арамидное волокно, желтое; пиковая температура: 200 °С; доступны другие длины и типы кабелей, см. www.turck.com |



Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--------------------|------------|---------|--|
| | IM43-13-SR | 7540041 | Модуль контроля предельного значения; одноканальный; вход 0/4... 20 мА или 0/2... 10 В; питание 2-х или 3-х проводных преобразователей/ датчиков; предельное значение устанавливаемое поворотным кодовым переключателем; три релейных выхода, каждый из которых с одним нормально открытым контактом; съемные клеммные блоки; ширина 27 мм; универсальное питание 20...250 В UC; другие модули контроля предельного значения описаны в каталоге "Интерфейсные технологии". |



| | | |
|----------------|---------|---|
| USB-2-IOL-0002 | 6825482 | Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB |
|----------------|---------|---|

