## Индуктивный датчик Ni10U-M18M-AD4X

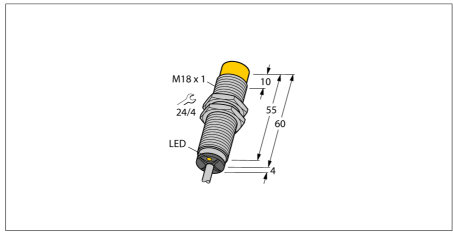


Схема п

Тип	NI10U-M18M-AD4X
ID №	4405070

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Условия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис

10 мм

Не заподлицо ≤ (0,81 × Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

 $\leq$  ±10 %

 $\leq$  ± 15 %,  $\leq$  -25 °C v  $\geq$  +70 °C

3...20 %

Электрические параметры

10 65 B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация  $\leq$  10 %  $U_{ss}$ Номинальный рабочий ток (DC) < 100 MA Остаточный ток ≤ 0.8 мА Испытательное напряжение изоляции  $\leq 0.5~\text{kB}$ да/ Циклический Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І. ≤ 5 B

Выходная функция 2-проводн., НО контакт, 2-проводн.

DC полевая стабильность 300 мТл АС полевая стабильность  $300~\text{мTл}_{\text{ss}}$ Минимальный рабочий ток І, ≥ 3 MA Частота переключения 0.01 кГц

Механические характеристики

Цилиндр с резьбой, М18 х 1 Конструкция

Размеры 64 MM

Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный

Материал активной поверхности пластмасса, LCP пластмасса, EPTR Колпачок

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 mm2

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды -25...+70 °C Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты

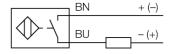
Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

### Цилиндр с резьбой, M18 x 1

- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех ме-
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- 2-проводной DC, 10...65 VDC
- нормально открытый
- кабельное соединение

#### подключения



#### Принцип действия

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



# Индуктивный датчик Ni10U-M18M-AD4X

# Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	19.7 15.5 16.9 19.1 50.8 44.5 18. 7.9
BSS-18	6901320	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	0 18 26 32 40.5
QM-18	6945102	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.	M24 x 1,5 Ø 18 20,5 36
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC uprox®+.	73,1 73,1 117,6 128,9 154,5