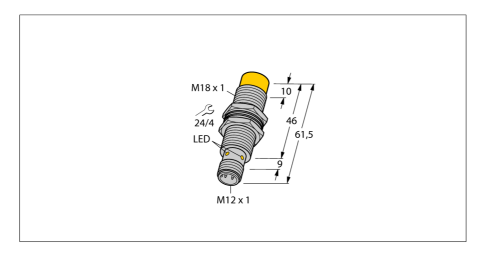
Индуктивный датчик Ni10U-M18M-AD4X-H1144



Тип	NI10U-M18M-AD4X-H1144
ID No	4405069

Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Условия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис

 \leq ±10 % \leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C 3...20 %

10 мм

Не заподлицо

≤ (0,81 × Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

Электрические параметры

10...65 B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация \leq 10 % U_{ss} ≤ 100 mA Номинальный рабочий ток (DC) Остаточный ток ≤ 0.8 мА

Испытательное напряжение изоляции Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І.

Выходная функция

DC полевая стабильность АС полевая стабильность

Минимальный рабочий ток І, Частота переключения

 $\leq 0.5~\kappa B$

да/ Циклический

≤ 5 B

2-проводн., НО контакт, 2-проводн.

300 мТл $300~\text{мTл}_{\text{ss}}$

≥ 3 MA

0.01 кГц

Механические характеристики

Цилиндр с резьбой, М18 х 1 Конструкция

Размеры 61.5 мм

Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный пластмасса, LCP

Материал активной поверхности Макс. момент затяжки корпусной гайки 25 Нм

Электрическое подключение Разъем, M12 × 1

Условия окружающей среды

Степень защиты

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

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

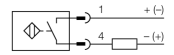
IP68

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 B DC
- нормально открытый
- разъем М12 х 1

Схема 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-H1144

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 15,9 19,1 50,8 44,0 1,8 7,9
BSS-18	6901320	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 18 32 40.5 30
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
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC uprox®+.	74,1 73,1 117,6 128,9 154,5