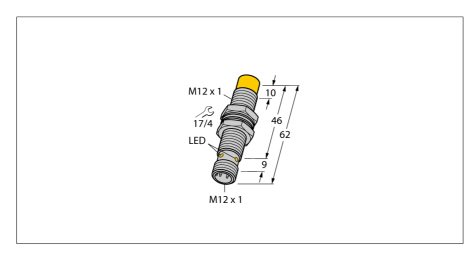
Индуктивный датчик NI5U-M12E-AD4X-H1144



- M12 × 1 резьбовой цилиндр
- Длинная версия
- 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

Тип	NI5U-M12E-AD4X-H1144	
ID №	4405063	
Основные данные		

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Условия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис

5 MM

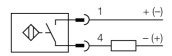
Не заподлицо

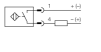
≤ (0,81 × Sn) мм ≤ 2 % полн. шкалы

3 20 %

≤ 5 B

≤ ±10 %







Электрические параметры

Рабочее напряжение 10...65 B = Остаточная пульсация \leq 10 % U_{ss} Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 100 mA < 0.8 MAОстаточный ток Испытательное напряжение изоляции ≤ 0.5 κB Защита от короткого замыкания да/ Циклический

Падение напряжения при І.

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

DC полевая стабильность 300 мТл АС полевая стабильность 300 мТл_{ss} Минимальный рабочий ток І, \geq 3 MA Частота переключения 0.01 кГц

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.

Механические характеристики

Цилиндр с резьбой, М12 х 1 Конструкция

Размеры 62 мм

Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный

Материал активной поверхности пластмасса, LCP

10 H_M Макс. момент затяжки корпусной гайки

Электрическое подключение Разъем, M12 × 1

Условия окружающей среды

-25...+70 °C Температура окружающей среды 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



Индуктивный датчик NI5U-M12E-AD4X-H1144

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-12B	6947212	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6	M5 20 28 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М16 × 1. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.	0 12 19.5 3.4
MW-12	6945003	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9.5. 9.5. 12.7 13.9 38.1 18. 7.9
BSS-12	6901321	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 12 20 20 26,5 34 30
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC uprox®+.	73,1 117,6 128,9 154,5