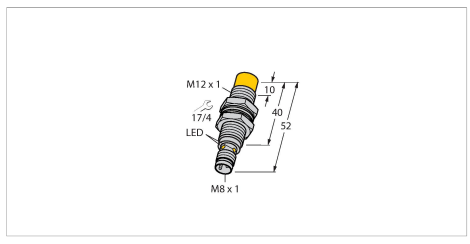


# NI10U-M12-AN6X-V1131 Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения



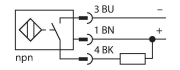
## Технические характеристики

Тип	NI10U-M12-AN6X-V1131
ID Nº	1634795
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	10 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	25 MA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>。</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>
Класс защиты	
Частота переключения	1 кГц

#### Свойства

- ■Резьбовой цилиндр М12 × 1
- Хромированная латунь
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■Интегрированная защита от бокового срабатывания
- ■Небольшие поверхности без металла
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■разъем М8 x 1

# Схема подключения





#### Принцип действия

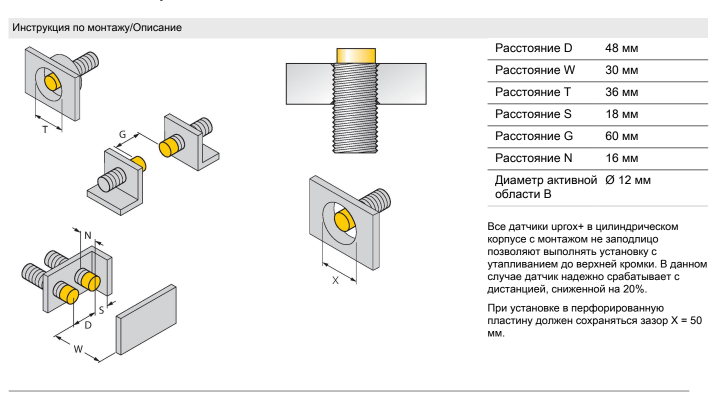
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.



## Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	52 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, LCP
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30+85 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

## Указания по монтажу

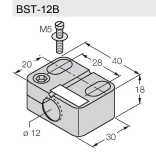


## Аксессуары



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.



6947212

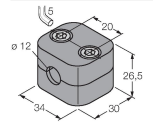
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6

MW-12

6945003

6945101

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



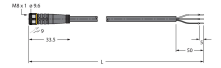
BSS-12

6901321 Монтажный зажим для

цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

## Аксессуары

ID № Чертеж с размерами Тип PKG3M-2/TEL 6625058



Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com