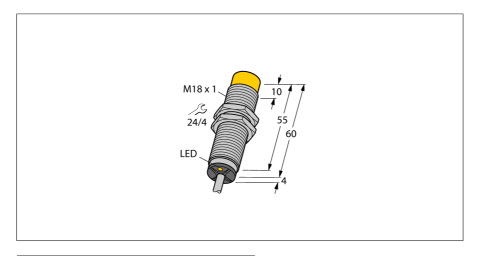


## Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения NI15U-M18M-VP44X



Тип	NI15U-M18M-VP44X
ID №	1634878
Комментарий к изделию	Продукт больше не выпускается.
	Используйте замену 100000628 с рабочим напря-

жением 10...30 В =.

 Основные данные

 Номинальная дистанция срабатывания Sn
 15 мм

 Условия монтажа
 Не заподлицо

 Безопасное рабочее расстояние
  $\leq (0.81 \times Sn)$  мм

 повторяемость (стабильность) позиционирования
  $\leq 2$  % полн. шкалы

 Температурный дрейф
  $\leq \pm 10$  %

≤±15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C

Гистерезис 3...15 %

Электрические параметры

Рабочее напряжение  $10...55 \ B =$ Остаточная пульсация  $\leq 10 \ \% \ U_{ss}$ Номинальный рабочий ток (DC)  $\leq 200 \ \text{мA}$ Остаточный ток  $\leq 0.1 \ \text{мA}$ Испытательное напряжение изоляции  $\leq 0.5 \ \text{кB}$ Защита от короткого замыкания да/ ЦиклическийПадение напряжения при  $\text{I}_{s}$   $\leq 1.8 \ \text{B}$ 

Падение напряжения при I₀ ≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный
Выходная функция 4-проводн., Дополнительный контакт, PNP

 DC полевая стабильность
 300 мТл

 AC полевая стабильность
 300 мТл $_{ss}$  

 Класс защиты
  $\Box$  

 Частота переключения
 1 кГц

Механические характеристики

 Конструкция
 Цилиндр с резьбой, М18 x 1

 Размеры
 64 мм

змеры 64 м

Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный

Материал активной поверхности пластмасса, LCP Колпачок пластмасса, EPTR Макс. момент затяжки корпусной гайки 25 Hm

Электрическое подключение Кабель

Качество кабеля Ø 5.2 мм, Серый, LifYY, ПВХ, 2 м

Поперечное сечение проводника 4x0.34 мм<sup>2</sup>

Условия окружающей среды

 Температура окружающей среды
 -30...+85 °C

 Вибростойкость
 55 Гц (1 мм)

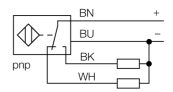
 Ударопрочность
 30 g (11 мс)

 Степень защиты
 IP68

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

- Цилиндр с резьбой, М18 х 1
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатывания
- Интегрированная защита от бокового срабатывания
- Небольшие поверхности без металла
- 4-проводн. DC, 10...55 B DC
- комплементарный, рпр-выход
- кабельное соединение

#### 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 Увеличенное расстояние переключения NI15U-M18M-VP44X

Андикация состояния переключения	светодиод, желтый

Edition • 2023-05-24T14:36:45+02:00



# Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения NI15U-M18M-VP44X

## 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 44.5 1.8 7.9
BSS-18	6901320	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	Ø 18 26 32 40.5 30
QM-18	6945102	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M24 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.	M24 x 1,5