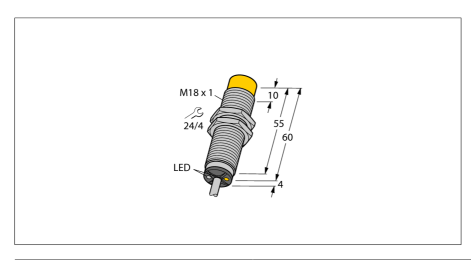


Индуктивный датчик NI12U-M18-ADZ30X2





Тип	NI12U-M18-ADZ30X2
Идент. №	4282410

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Усповия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис Температура окружающей среды

Не заподлицо ≤ (0,81 x Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

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

3...15 %

-30...+85 °C

Рабочее напряжение

Рабочее напряжение

Номинальный рабочий ток (АС)

Номинальный рабочий ток (DC)

Частота

Остаточный ток

Испытательное напряжение изоляции

Ток пиковой нагрузки

Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І

Защита от обрыва / обратной полярности

Выходная функция

Минимальный рабочий ток І,

Частота переключения

20...250B AC 10...300 B =

≤ 400 mA < 300 MA

≥ 50...≤ 60 Гц

≤ 1.7 MA

≤ 1.5 κB

≤ 3 А (≤ 20 мсек макс. 5 Гц)

да/ Автоблокировка

≤ 6 B да/ Полный

2-проводн., НО контакт

≥ 3 MA 0.01 кГц

Конструкция

Материал корпуса

Материал активной поверхности

Колпачок

Размеры

Макс. момент затяжки гайки

Электрическое подключение

Качество кабеля

Поперечное сечение проводника Вибростойкость

Ударопрочность

Степень защиты

Средняя наработка до отказа

укомплектованное количество

Цилиндр с резьбой,М18 × 1

65 MM

Металл, CuZn, Хромированный

пластмасса. ПБТ пластмасса, EPTR

25 Нм Кабель

Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м

3x0.5 mm² 55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс)

IP68 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

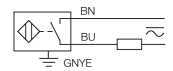
Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения

светодиод,зел. светодиод, желтый

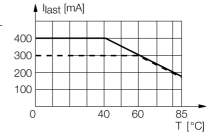
- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- степень защиты ІР68
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапа-
- высокая частота переключения
- 2-проводн. АС, 20...250 В АС
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *uprox*® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

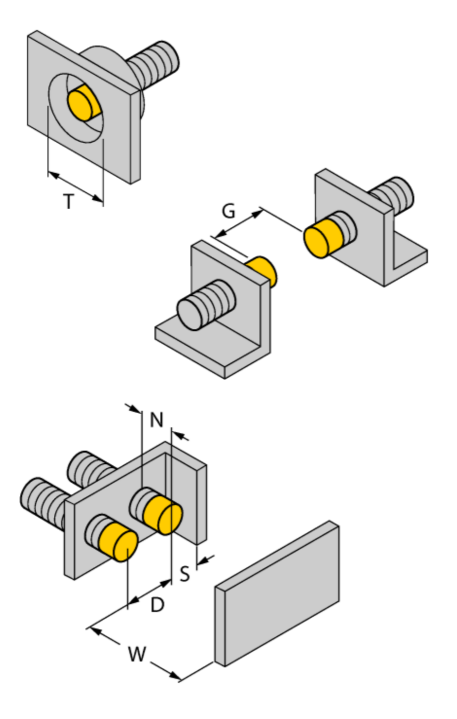








Диаметр активной области В	Ø 18 мм
Расстояние N	2 x Sn
B N	0.0
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние Т	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние D	3 x B









Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-18B	6947214	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 20 28 40 24 24 24
QM-18	6945102	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба М24 х 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	M24 x 1,5
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; 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	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 18 26 32 40,5 30