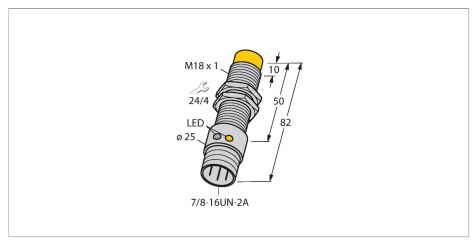


NI12U-G18-ADZ30X2-B1331 Индуктивный датчик



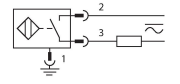
Технические характеристики

Тип	NI12U-G18-ADZ30X2-B1331
ID №	4281412
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	12 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	20250 B AC
Рабочее напряжение	10300 B =
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 400 mA
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 300 mA
Частота	≥ 50≤ 60 Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB
Ток пиковой нагрузки	≤ 3 А (≤ 20 мс макс. 5 Гц)
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка
Падение напряжения при I _®	≤ 6 B
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Минимальный рабочий ток	≥ 3 MA

Свойства

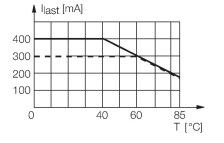
- ■М18 × 1 цилиндр с резьбой
- Хромированная латунь
- ■Без редукции (factor 1) для всех металпов
- ■Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■2-проводн. AC, 20...250 B AC
- ■2-проводн. DC, 10...300 B DC
- нормально открытый
- ■разъем, 7/8"

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

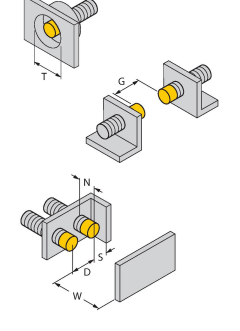


Технические характеристики

Частота переключения	0.01 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	82 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Макс. момент затяжки корпусной гайки	25 Нм
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма
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
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

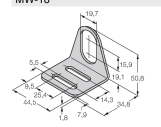
Инструкция по монтажу/Описание



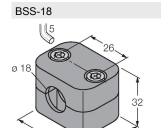
Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

6901320

6945004



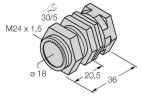
Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

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.