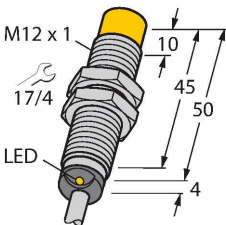


NI8U-EM12-AN6X

Индуктивный датчик



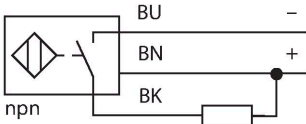
Технические характеристики

Тип	NI8U-EM12-AN6X
ID №	1644320
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	8 мм
Условия монтажа	Не заподлицо, возможно частичное заглубление
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2 \%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10 \%$ $\leq \pm 20 \%, \leq -25 \text{ }^{\circ}\text{C}, \geq +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Гистерезис	3...15 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10 \%$ U_{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Ток холостого хода	25 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I_o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
AC полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	□
Частота переключения	1 кГц

Свойства

- резьбовой цилиндр, M12 x 1
- нержавеющая сталь, 1,4301
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Расширенный температурный диапазон
- Высокая частота переключения
- Автокомпенсация защищает от предвратительного срабатывания
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый npn-выход
- кабельное соединение

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

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	54 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4301 (AISI 304)
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LiFYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.34 мм ²
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

Инструкция по монтажу/Описание

The image contains several technical diagrams illustrating different mounting methods for a sensor. The sensor is represented by a yellow cylinder with a threaded end. The mounting surfaces are shown in grey. Dimensions are indicated with arrows and labels: D (distance between mounting points), W (width of the mounting plate), T (thickness of the mounting plate), S (distance from the sensor to the edge of the mounting plate), G (distance between two mounting points), N (distance from the sensor to the edge of the mounting plate), and Sr (distance from the sensor to the edge of the mounting plate).

A side view of a sensor mounted on a surface. The sensor is represented by a yellow cylinder with a threaded end. The mounting surface is shown in grey. The distance from the sensor to the edge of the mounting plate is labeled S.

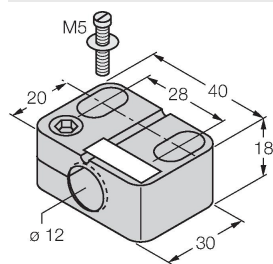
Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	4 x B
Расстояние S	0.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Диаметр активной области B	Ø 12 мм

возможен 1-сторонний монтаж заподлицо
1-сторонний монтаж заподлицо: $Sr = 6 \text{ мм}$

Аксессуары

BST-12B

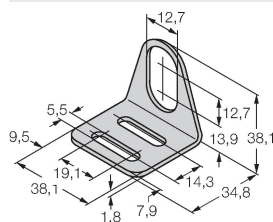
6947212



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6

MW-12

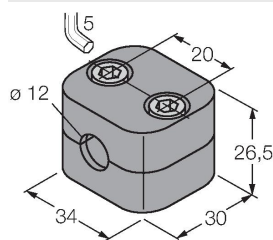
6945003



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