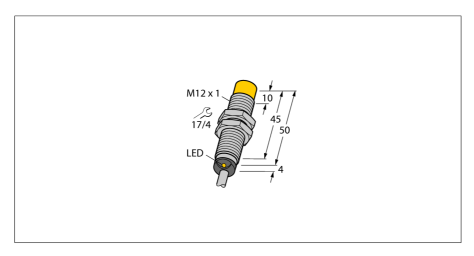


Индуктивный датчик NI8U-EM12-AP6X





Тип NI8U-EM12-AP6X Идент. № 1644300

Номинальное рабочее расстояние Sn

Условия монтажа

Гарантированный диапазон чувствительности

Повторяемость

Температурный дрейф

Гистерезис

Температура окружающей среды

8 мм

не заподлицо, возможно частичное заглубление

≤ (0,81 x Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

 \leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C

3...15 %

-30...+85 °C

Рабочее напряжение

Остаточная пульсация Номинальный постоянный рабочий ток

Ток холостого хода І₀

Остаточный ток

Номинальное напряжение на изоляции

Материал активной поверхности

Макс. момент затяжки гайки

Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І.

Защита от обрыва провода/ обратной полярности

Выходная функция Класс изоляции

Конструкция

Размеры Материал корпуса

Колпачок

MTTF

Соединение

Частота переключения

10... 30B = ≤ 10 % U_{ss}

≤ 200 мА

≤ 20 мА

≤ 0.1 mA

 $\leq 0.5 \text{ kB}$

да/ циклич.

≤ 1.8 B yes/ полн.

3-проводн., H.O., PNP

2 кГц

цилиндр с резьбой, М12 х 1

54 мм

Нержавеющая сталь, AISI 304

пластмасса, ПБТ

пластмасса, EPTR

10 Нм

кабель

Качество кабеля 5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м

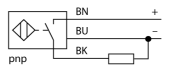
Поперечное сечение кабеля 3x0.34мм²
Вибростойкость 55 Гц (1 мм)
Ударопрочность 30 д (11 мс)

Ударопрочность 30 g (11 мс) Класс защиты IP68

Индикация состояния переключения светодиод желтый

- резьбовой цилиндр, М12 x 1
- нержавеющая сталь, 1,4301
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- степень защиты IP68
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- защита от затухания посредством самокомпенсации
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- 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.

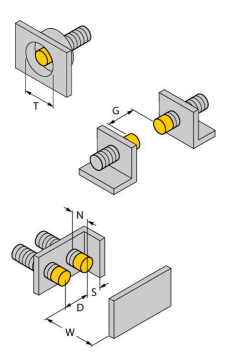
874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C



Индуктивный датчик NI8U-EM12-AP6X



Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	45 мм
Расстояние S	0.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 12 мм





возможен 1-сторонний монтаж заподлицо 1-сторонний монтаж заподлицо: Sr=6 мм



Индуктивный датчик NI8U-EM12-AP6X



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-12B	6947212	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 28 40 18 18 18 18
MW-12	6945003	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9,5 19,1 11,8 7,9 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3
BSS-12	6901321	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических при боров; материал: Полипропилен	o 12 20 20 26.5 34 30