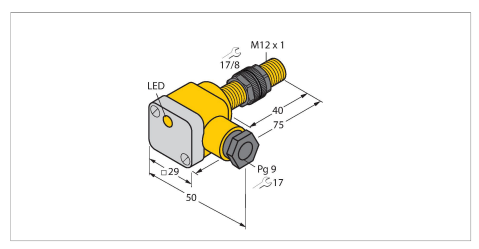
NI5-P12SK-AP6X Индуктивный датчик



Технические характеристики

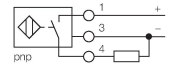
Тип	NI5-P12SK-AP6X
ID №	46537
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	5 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позици- онирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 MA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	1.5 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 x 1
Размеры	75 мм

Свойства

■резьбовой цилиндр, M12 x 1

- ■пластмасса, PA12-GF30
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый pnp-выход
- ■терминальная коробка

Схема подключения



Принцип действия

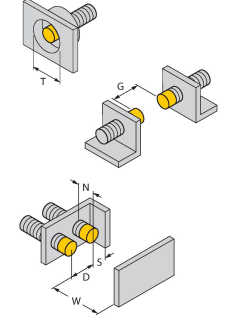
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,PA12-GF30
Материал покрытия клеммной коробки	пластмасса, Ultem
Материал корпуса клеммной коробки	пластмасса, PA12-GF30
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки корпусной гайки	1 Hm
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 MM ²
Внешний диаметр кабеля	4.58 мм
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	кабельный уплотнитель; 2х пластмас- совые прокладки

Указания по монтажу

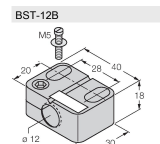
Инструкция по монтажу/Описание



	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 12 мм



Аксессуары



6947212

Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



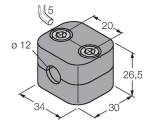
6945101

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М16 × 1. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

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