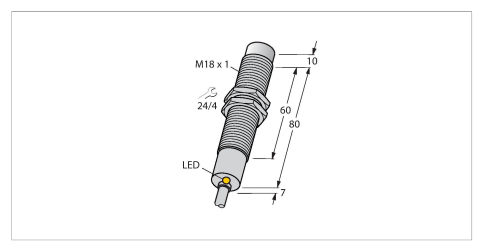


# NI8-M18-AP6X/S120 Индуктивный датчик – с расширенным диапазоном температуры



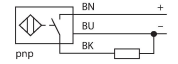
#### Технические характеристики

T	NIIO MAIO ADOVICADO
Тип	NI8-M18-AP6X/S120
ID №	4611230
Special version	S120 соответствует: Максимальная температура окружаю- щей среды = 120 °C
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	8 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) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
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 І.	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP

#### Свойства

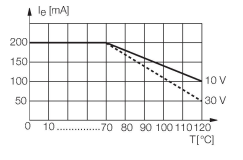
- ■Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- ■Хромированная латунь
- ■для температуры до +120°C
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником. Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.



## Технические характеристики

Частота переключения	0.1 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	97 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Xромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, EPTR
Макс. момент затяжки корпусной гайки	25 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, SiHSi, Силикон, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.5 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+120 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
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
T G	Расстояние G	6 x Sn
	Расстояние N	2 x Sn
	Диаметр активной области В	Ø 18 мм
N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		



#### Аксессуары

QM-18

M24 x 1,5

X

pr

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.



6945004

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