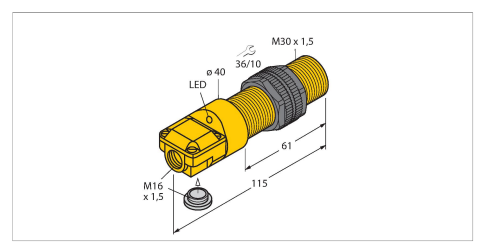
NI15-P30SR-AN6X Индуктивный датчик



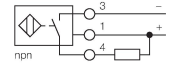
Технические характеристики

Тип	NI15-P30SR-AN6X
ID №	16204
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	15 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 %
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, NPN
Частота переключения	0.5 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
Размеры	115 мм

Свойства

- ■2 кабельных входа (радиальный, осевой)
- ■цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- ■пластмасса, ABS
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■терминальная коробка

Схема подключения



Принцип действия

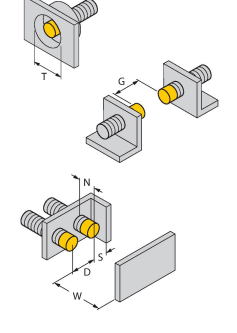
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Материал активной поверхности	пластмасса, ABS
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 MM²
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, заглушка

Указания по монтажу

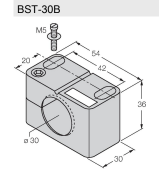
Инструкция по монтажу/Описание



3 x B
3 x Sn
3 x B
1.5 x B
6 x Sn
2 x Sn
Ø 30 мм

6945103

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.

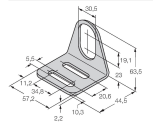


6947216

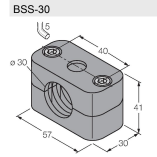
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6

MW-30

6945005



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



6901319 Монтажный зажим для

цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен