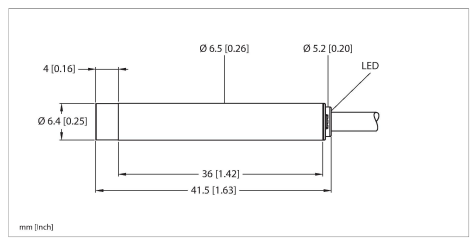


NI3-EH6.5-AP6X Индуктивный датчик



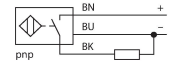
Технические характеристики

Тип	NI3-EH6.5-AP6X
ID №	4612400
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	3 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	20 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 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	3 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Гладкий цилиндр, 6,5 мм
Размеры	41.5 мм

Свойства

- ■Гладкий цилиндр, Ø 6.5 мм
- ■Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
- ■3-х проводной DC, 10...30 B DC
- ■НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

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.

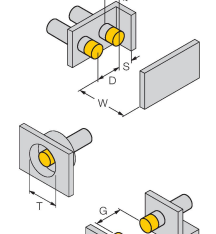


Технические характеристики

Материал корпуса	Нержавеющая сталь,Марка стали 1.4305 (AISI 303)
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Колпачок	пластмасса, РР
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 3.3 мм, Серый, LifY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.14 мм²
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

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 6.5 мм