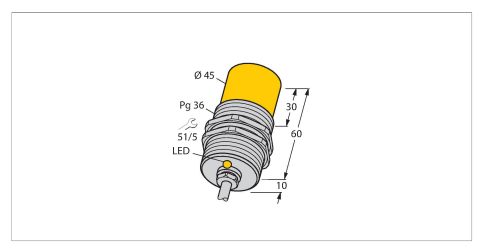


NI25-G47-AZ3X Индуктивный датчик



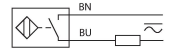
Технические характеристики

Тип	NI25-G47-AZ3X
ID №	13089
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	25 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	20250 B AC
Рабочее напряжение	10300 B =
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 400 mA
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 300 mA
Частота	≥ 50≤ 60 Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB
Ток пиковой нагрузки	≤ 8 А (≤ 10 мс макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I _®	≤ 6 B
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 mA
Частота переключения	0.02 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, G47
Размеры	70 мм

Свойства

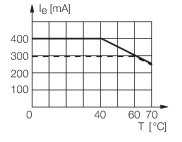
- ■резьбовой цилиндр, PG36
- ■хромированная латунь
- ■2-проводн. AC, 20...250 B AC
- ■2-проводн. DC, 10...300 B DC
- пормально открытый
- кабельное соединение

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.



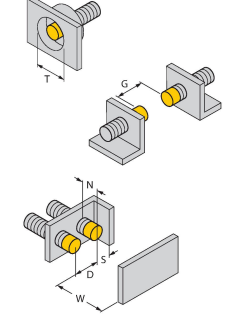


Технические характеристики

Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, PA66-GF25
Макс. момент затяжки корпусной гайки	90 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.75 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, красный

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	40 мм
Диаметр активной области В	Ø 47 мм



Аксессуары

