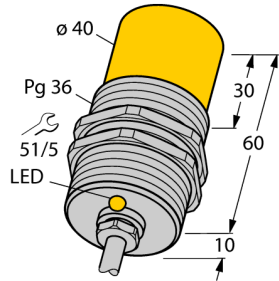


# Индуктивный датчик NI25-G47-AZ3X

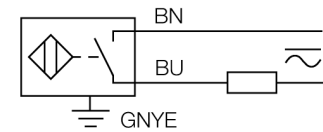
**TURCK**

Industrial  
Automation



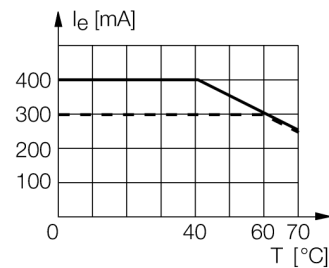
- резьбовой цилиндр, PG36
- хромированная латунь
- 2-проводн. AC, 20...250 В AC
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- кабельное соединение

### Схема подключения



### Принцип действия

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



<b>Тип</b>	NI25-G47-AZ3X
<b>Идент. №</b>	13089
<b>Номинальное рабочее расстояние Sn</b>	25 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	20...250В AC
Рабочее напряжение	10... 300В =
Номинальный переменный рабочий ток	≤ 400 мА
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 300 мА
Частота	≥ 50...≤ 60Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 1.5 кВ
Ток пиковой нагрузки	≤ 8 А (≤ 10 мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при Ie	≤ 6 В
Выходная функция	2-проводн., Н.О.
Минимальный рабочий ток Ie	≥ 3 мА
Частота переключения	0.02 кГц
<b>Конструкция</b>	цилиндр с резьбой, G47
Размеры	70 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, хромирован.
Материал активной поверхности	пластмасса, PA
Колпачок	пластмасса, PA66-GF25
Макс. момент затяжки гайки	90 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение кабеля	3x0.75мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
МТТФ	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C



# Индуктивный датчик NI25-G47-AZ3X

**TURCK**Industrial  
Automation

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW 47	69452	крепление переходника, материал: оцинкованная металлическая пластина	