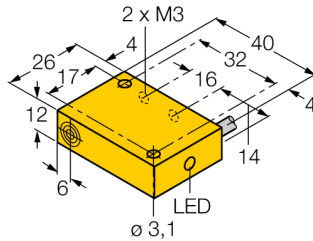


Индуктивный датчик NI4-Q12-AZ31X

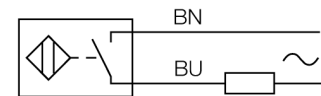
TURCK

Industrial
Automation



- прямоугольный, высота 12 мм
- боковая активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 2-проводн. AC, 20...250 В AC
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- кабельное соединение

Схема подключения



Тип	NI4-Q12-AZ31X
Идент. №	13102
Номинальное рабочее расстояние S_n	4 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	$St37 = 1; Al = 0.3; \text{нерж. сталь} = 0.7; Ms = 0.4$
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	20...250В AC
Рабочее напряжение	10...300В =
Номинальный переменный рабочий ток	≤ 100 mA
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 mA
Частота	$\geq 50... \leq 60$ Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 1.5 kВ
Ток пиковой нагрузки	≤ 1 A (≤ 10 мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I_n	≤ 6 В
Выходная функция	2-проводн., Н.О.
Минимальный рабочий ток I_n	≤ 3 mA
Частота переключения	0.02 кГц
Конструкция	прямоугольный, Q12
Размеры	40 x 26 x 12 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PA12-GF30
Соединение	кабель
Качество кабеля	5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.34мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
МТТФ	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод красный

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.

Мы предлагаем специализированные версии для температур от -60 °C до +250 °C.

Индуктивный датчик NI4-Q12-AZ31X

TURCK

Industrial
Automation

Расстояние W	$3 \times S_n$
Расстояние S	$1.5 \times B$
Расстояние G	$6 \times S_n$
Расстояние N	$2 \times S_n$

Ширина активной области B 12 мм

