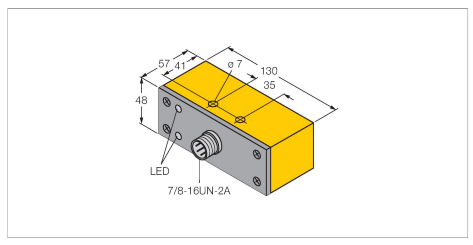


# NI30-Q130-ADZ30X2-B1131 Индуктивный датчик



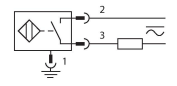
## Технические характеристики

Тип	NI30-Q130-ADZ30X2-B1131
ID Nº	42100
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	30 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	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	≤ 3 А (≤ 20 мс макс. 5 Гц)
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка
Падение напряжения при I <sub>®</sub>	≤ 6 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 mA
Частота переключения	0.02 κΓц

## Свойства

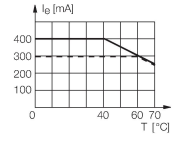
- ■прямоугольный, высота 48 мм
- фронтальная активная поверхность
- ■пластмасса, ПБТ
- ■2-проводн. AC, 20...250 B AC
- ■2-проводн. DC, 10...300 B DC
- ■нормально открытый
- ■разъем, 7/8"

## 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.

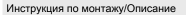


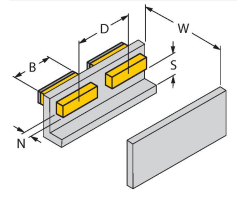


# Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q130
Размеры	130 х 57 х 48 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма
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
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, красный

# Указания по монтажу





G	

Расстояние D	180 мм
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 × B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Ширина активной области В	130 мм

Датчик может быть монтироваться заподлицо на металл, на обе длинные стороны.