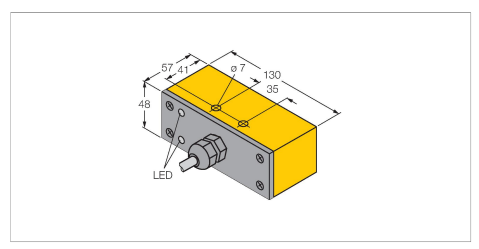


# NI30-Q130-VN4X2 Индуктивный датчик



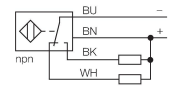
## Технические характеристики

Тип	NI30-Q130-VN4X2
ID №	15178
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	1065 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>°</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, NPN
Частота переключения	0.06 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q130

## Свойства

- ■прямоугольный, высота 48 мм
- фронтальная активная поверхность
- ■пластмасса, ПБТ
- ■4-проводн. DC, 10...65 B DC
- ■переключаемый, прп-выход
- ■кабельное соединение

#### Схема подключения



#### Принцип действия

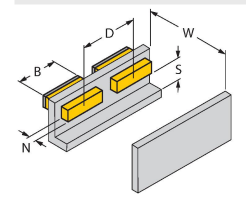
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

# Технические характеристики

Размеры	130 х 57 х 48 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РВТ
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, Серый, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	4x0.34 MM <sup>2</sup>
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, желтый

# Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание



3
Л

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

