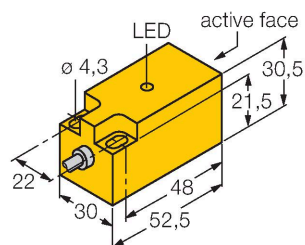


NI15-Q30-AP6X

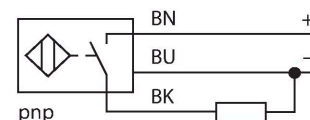
Индуктивный датчик



Свойства

- прямоугольный, высота 31 мм
- фронтальная активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP 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

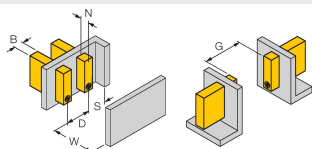
| | |
|---|---|
| Тип | NI15-Q30-AP6X |
| Идент. № | 4659325 |
| Номинальная дистанция срабатывания | 15 мм |
| Условия монтажа | Не заподлицо |
| Безопасное рабочее расстояние | $\leq (0,81 \times S_n)$ мм |
| Корректировочные коэффициенты | St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4 |
| повторяемость (стабильность) позиционирования | ≤ 2 % полн. шкалы |
| Температурный дрейф | $\leq \pm 10$ % |
| Гистерезис | 3...15 % |
| Температура окружающей среды | -25...+70 °C |
| Рабочее напряжение | 10...30 В = |
| Остаточная пульсация | ≤ 10 % U_{ss} |
| Номинальный рабочий ток (DC) | ≤ 200 mA |
| Ток холостого хода | ≤ 15 mA |
| Остаточный ток | ≤ 0.1 mA |
| Испытательное напряжение изоляции | ≤ 0.5 кВ |
| Защита от короткого замыкания | да / Циклический |
| Падение напряжения при I_o | ≤ 1.8 В |
| Защита от обрыва / обратной полярности | да / Полный |
| Выходная функция | 3-проводн., НО контакт, PNP |
| Частота переключения | 0.5 кГц |
| Конструкция | Прямоугольный, Q30 |
| Размеры | 53 x 30 x 30.5 мм |
| Материал корпуса | Пластмасса, PBT-GF30-V0 |
| Материал активной поверхности | PBT-GF30-V0 |

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|--|
| Электрическое подключение | Кабель |
| Качество кабеля | Ø 5.2 мм, LiFYU, ПВХ, 2 м |
| Поперечное сечение проводника | 3x0.34 мм ² |
| Вибростойкость | 55 Гц (1 мм) |
| Ударопрочность | 30 г (11 мс) |
| Степень защиты | IP67 |
| Средняя наработка до отказа | 2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C |
| Индикация состояния переключения | светодиод, желтый |

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



| | |
|---------------------------|---------|
| Расстояние D | 3 x B |
| Расстояние W | 3 x Sn |
| Расстояние S | 1,5 x B |
| Расстояние G | 6 x Sn |
| Расстояние N | 2 x Sn |
| Ширина активной области B | 30 мм |