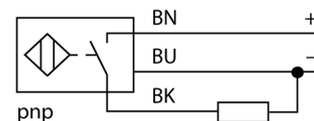


- прямоугольный, высота 8 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, ПП
- Без редуции
- Увеличенная дистанция срабатывания
- Невосприимчив к воздействию магнитных полей
- Монтаж на металл
- 3-х проводной DC, 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

<b>Тип</b>	NI10U-QP08-AP6X2
<b>Идент. №</b>	1662015
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	10 мм
<b>Условия монтажа</b>	Не заподлицо
<b>Безопасное рабочее расстояние</b>	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
<b>повторяемость (стабильность) позиционирования</b>	$\leq 2\%$ полн. шкалы
<b>Температурный дрейф</b>	$\leq \pm 10\%$
<b>Гистерезис</b>	3...15 %
<b>Температура окружающей среды</b>	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
<b>Остаточная пульсация</b>	$\leq 10\% U_{н}$
<b>Номинальный рабочий ток (DC)</b>	$\leq 200$ мА
<b>Ток холостого хода <math>I_0</math></b>	$\leq 15$ мА
<b>Остаточный ток</b>	$\leq 0,1$ мА
<b>Испытательное напряжение изоляции</b>	$\leq 0,5$ кВ
<b>Защита от короткого замыкания</b>	да/ Циклический
<b>Падение напряжения при <math>I_0</math></b>	$\leq 1,8$ В
<b>Защита от обрыва / обратной полярности</b>	да/ Полный
<b>Выходная функция</b>	3-проводн., НО контакт, PNP
<b>Класс защиты</b>	IP67
<b>Частота переключения</b>	0.25 кГц
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, QP08
<b>Размеры</b>	32 x 20 x 8 мм
<b>Материал корпуса</b>	Пластмасса, ПП, Желтый
<b>Материал активной поверхности</b>	пластмасса, ПП, желт.
<b>Электрическое подключение</b>	Кабели
<b>Качество кабеля</b>	3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2
	Предназначен для E-ChainSystems® в соотв. с декларацией производителя H1063M
<b>Поперечное сечение кабеля</b>	3x0.14 мм <sup>2</sup>
<b>Вибростойкость</b>	55 Гц (1 мм)
<b>Ударопрочность</b>	30 г (11 мс)
<b>Степень защиты</b>	IP67
<b>Средняя наработка до отказа</b>	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>укомплектованное количество</b>	1
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод, желтый

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной системы, Uproh®+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

---

Расстояние D	40 мм
Расстояние W	24 мм
Расстояние S	1,5 × B
Расстояние G	48 мм

---

Ширина активной области B 20 мм

---

