

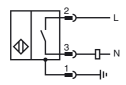
Код для заказа

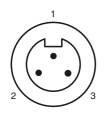
NJ30+U4+W-BHMS3-N.0.

Характеристики

- 2-проводн., АС
- Скрытый монтаж
- Дальность действия 30 мм

Подключение

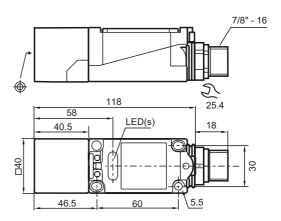




проволока цвета

1	GN
2	BK
3	WH

Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s _n	30 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал	0 24,3 мм
переключений s _a	
Коэффициент восстановления r _{Al}	0,45
Коэффициент восстановления r _{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления r _{1.4301}	0,8
Параметры	
Рабочее напряжение U _B	20 253 B ¹⁾
Частота переключений f	0 20 Гц
Гистерезис Н	1 10 обычно. 5 %
Падение напряжения U _d	≤ 5 B
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 3000 мА
Рабочий ток I _L	8 500 мА
Остаточный ток I _r	0,5 1,95 мА обычно. 1,2 мА
Время готовности t _v	≤ 70 мсек
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
Окружающие условия	
Окружающая температура	-25 70 °C (-13 158 °F)
Температура хранения	-25 85 °C (-13 185 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Штепсельный разъём BHMS3
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Основание корпуса	Металл
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U _b 80253 В

Соответствие стандартам и

директивам

Соответствие стандартам Стандарты EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL cULus Listed, General Purpose Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

www.pepperl-fuchs.com