







Код для заказа

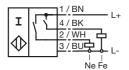
NJ15+U1+2E2-NE/FE

Характеристики

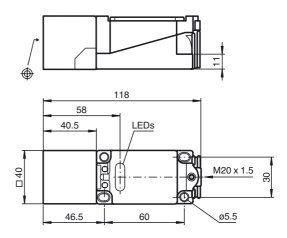
- Комфортная серия
- 15 мм монтаж не заподлицо Fe = Выход 4/BK Ne = Выход 2/WH

Подключение

NE/FE



Размеры



Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNPНормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s _n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	Селективный
Гарантированный интервал переключений s _a	0 12,15 мм
Коэффициент восстановления r _{Al}	1/0
Коэффициент восстановления r _{Cu}	1/0
Понижающий коэффициент r _{St37}	0/1
Понижающий коэффициент r _{Ms}	1/0

Тараметры	
Рабочее напряжение	
Частота переключений	

Γ

10 ... 30 B U_B 0 ... 100 Гц Защита от неправильной полярности защита от неправильной полярности подключения

подключения Защита от короткого замыкания тактирующий Падение напряжения ≤ 3 B Рабочий ток 0 ... 200 мА Ток холостого хода ≤ 20 mA I_0

Индикация переключения светодиод желтый = черный металл; красный = алюминий

Параметры функциональной

безопасности MTTFd 1110 a Срок использования (Тм) 20 a 0 % Степень диагностического покрытия (DC)

Окружающие условия

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Окружающая температура

Механические данные Тип подключения Резьбовые клеммы Поперечное сечение проводника до 2,5 мм² Материал корпуса ПБТ Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP68

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