



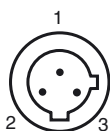
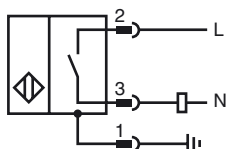
Код для заказа

NJ4-12GM50-WS-V13

Характеристики

- 2-проводн., AC

Подключение



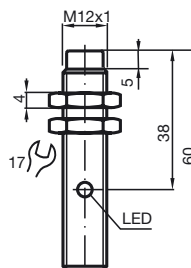
провода цвета

- | | | |
|---|--|-------|
| 1 | | GN |
| 2 | | RD/BK |
| 3 | | RD/WH |

Принадлежности

BF 12

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Функция переключающих элементов | перем. ток - нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n 4 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо |
| Выходная полярность | перем. ток |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 3,24 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} 0,4 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} 0,4 |
| Коэффициент восстановления | $r_{1.4301}$ 0,7 |

Параметры

| | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| Рабочее напряжение | U_B | 20 ... 253 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 20 Гц |
| Падение напряжения | U_d | тип. 4 В при 15 ... 200 мА тип. 6,5 В при 5 мА |
| Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) | | 0 ... 1200 мА |
| Рабочий ток | I_L | 5 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | обычно 0,7 мА |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|--|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 3-контактный |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |
| Примечание | 1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства $\leq 0,8$ А (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора. |

Общие сведения

| | |
|-------------------|--|
| Комплект поставки | В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением. |
|-------------------|--|

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 |
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

Дата публикации: 2012-02-09 12:12 Дата издания: 2012-02-09 026584_rus.xml