



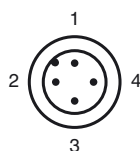
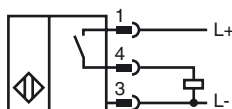
Код для заказа

NJ2-8GM40-E2-V1

Характеристики

- 2 мм, монтаж не заподлицо

Подключение



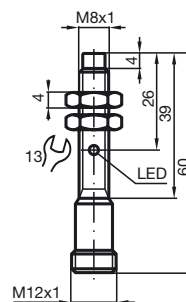
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности

- BF 8
- V1-G
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR
- V1-W

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 2 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | | 0 ... 1,62 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} | 0,4 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,35 |
| Коэффициент восстановления | $r_{1.4301}$ | 0,7 |

Параметры

| | | |
|---|---|---------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 400 Гц |
| Гистерезис | H | обычно. 5% |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 3 В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 100 мА |
| Остаточный ток | I_r | ≤ 10 мкА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 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 , 4-контактный |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

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: 2010-11-16 11:11 Дата издания: 2012-02-03 021030_gus.xml