



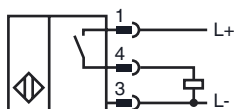
Код для заказа

NJ2-12GM40-E2-V3

Характеристики

- 2 мм, монтаж заподлицо

Подключение



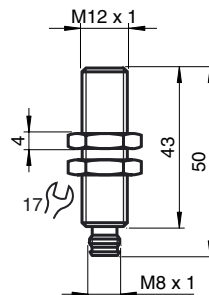
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

Принадлежности

EXG-12

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 2 мм |
| Монтаж | | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | | 0 ... 1,62 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} | 0,23 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,21 |
| Коэффициент восстановления | $r_{1.4301}$ | 0,7 |

Параметры

| | | |
|---|-------|---|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 3000 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 15 обычно. 3 % |
| 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 ... 200 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 11 мА |

Параметры функциональной безопасности

| | |
|--|--------|
| MTTF _d | 1590 а |
| Срок использования (T _M) | 20 а |
| Степень диагностического покрытия (DC) | 0 % |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Температура хранения | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

Механические данные

| | |
|----------------------|---|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-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 |

Дата публикации: 2012-05-21 10:22 Дата издания: 2012-05-21 023232_rus.xml