



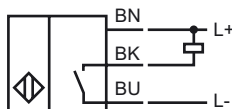
Код для заказа

NJ4-12GM40-E-10M

Характеристики

- Длина кабеля 10 м

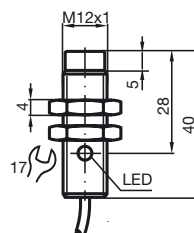
Подключение



Принадлежности

BF 12

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип NPN | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 4 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 3,24 мм |
| Коэффициент восстановления | r_{Al} | 0,37 |
| Коэффициент восстановления | r_{Cu} | 0,36 |
| Коэффициент восстановления | r_{V2A} | 0,74 |

Параметры

| | | |
|---|---|---------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 2000 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 10 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 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

| | |
|--------------|-------------------------|
| ЭМС согласно | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|--------------|-------------------------|

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Тип подключения | Кабель Полиуретан , 10 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,34 мм ² |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь |
| 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 CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |
|----------------|--|

Дата публикации: 2010-10-20 12:09 Дата издания: 2010-11-02 130535_RUS.xml