



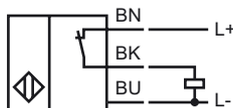
Код для заказа

NJ2-12GM40-E3-10M

Характеристики

- 2 мм, монтаж заподлицо

Подключение

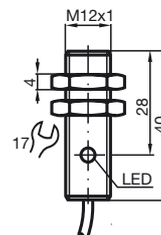


Принадлежности

BF 12

EXG-12

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP - нормально-замкнутый 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_{V2A} | 0,7 |

Параметры

| | | |
|---|---|---------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 3000 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 | |

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 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: 2011-03-22 08:24 Дата издания: 2011-03-22 113802_RUS.xml