



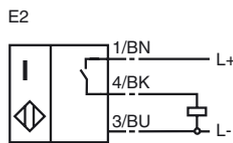
Код для заказа

NRB2-8GM40-E2-V1

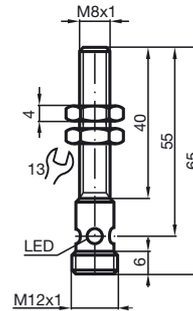
Характеристики

- Понижающий коэффициент = 1
- 2 мм, монтаж заподлицо
- Стойкий к магнитным воздействиям

Подключение



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 | s_a | 0 ... 1,62 мм |
| Коэффициент восстановления Γ_{Al} | 1 | |
| Коэффициент восстановления Γ_{Cu} | 1 | |
| Коэффициент восстановления Γ_{V2A} | 1 | |

Параметры

| | | |
|---|---|--|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 1000 Гц |
| 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 | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | Многоканальный светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

| | |
|-----------|-------------------------|
| Стандарты | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|-----------|-------------------------|

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|------------------------|-------------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|------------------------|
| Тип подключения | Коннектор V1 |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | Крастин (PBTV) |
| Тип защиты | IP67 |

Дата публикации: 2008-08-04 11:30 Дата издания: 2008-08-04 196073_RUS.xml