



**Код для заказа**

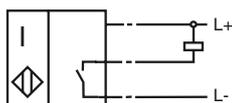
NBN5-11K8-E0-V8

**Характеристики**

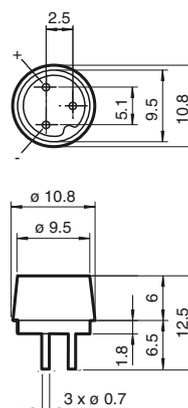
- Базовая серия
- 5 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**

E / E0



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|                                       |                     |                               |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов       | Тип NPN             | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений                 | $s_n$               | 5 мм                          |
| Монтаж                                | монтаж не заподлицо |                               |
| Гарантированный интервал переключений | $s_a$               | 0 ... 4,05 мм                 |

**Параметры**

|                      |       |                         |
|----------------------|-------|-------------------------|
| Рабочее напряжение   | $U_B$ | 4,75 ... 30 В пост. ток |
| Частота переключений | $f$   | 0 ... 500 Гц            |
| Падение напряжения   | $U_d$ | $\leq 1$ В              |
| Температурный дрейф  |       | $\pm 15\%$              |
| Рабочий ток          | $I_L$ | 0 ... 25 мА             |
| Ток холостого хода   | $I_0$ | $\leq 10$ мА            |

**Окружающие условия**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -10 ... 65 °C (14 ... 149 °F) |
|------------------------|-------------------------------|

**Механические данные**

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Тип подключения  | Паяное соединение |
| Материал корпуса | Полиамид          |

**Лицензии и сертификаты**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose  |
| Разрешение CSA          | cCSAus Listed, General Purpose   |
| Разрешение CCC          | Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |

Дата публикации: 2010-11-16 12:21 Дата издания: 2010-11-22 183037\_RUS.xml