



Код для заказа

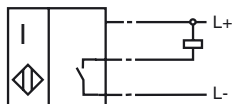
NBN5-11K8-E0-V8

Характеристики

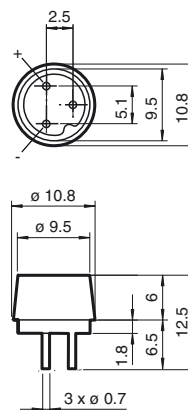
- Базовая серия
- 5 мм, монтаж не заподлицо

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	≤ 1 В
Температурный дрейф		$\pm 15\%$
Рабочий ток	I_L	0 ... 25 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 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 ≤ 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