



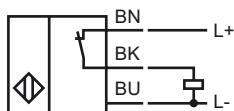
Код для заказа

NBN4-F29A-E3

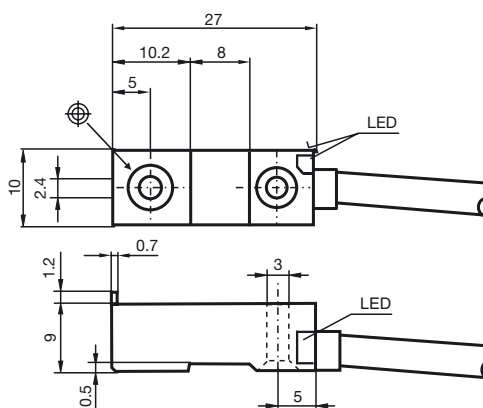
Характеристики

- Базовая серия
- 4 мм, монтаж не заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип PNP - нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n 4 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо |
| Выходная полярность | пост. ток |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 3,24 мм |
| Коэффициент восстановления r_{dI} | 0,4 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,3 |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,7 |

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 °С |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 15 мА |
| Постоянное магнитное поле | B | 200 мТ |
| Переменное магнитное поле | B | 200 мТ |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °С (248 ... 343 К) |
|------------------------|-------------------------------|

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | 2 м, Кабель в ПВХ-оболочке, радиационное отверждение |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | ПФС |
| Торцевая поверхность | ПФС |
| Тип защиты | IP67 |

Дата публикации: 2009-11-17 11:00 Дата издания: 2009-11-17 037793_RUS.xml