



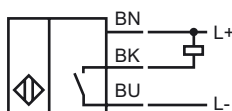
Код для заказа

NJ2-6,5-50-E

Характеристики

- Комфортная серия
- 2 мм, монтаж не заподлицо

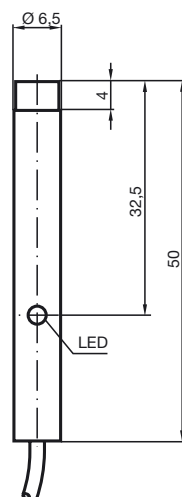
Подключение



Принадлежности

BF 6,5

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип NPN | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 2 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 1,62 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,42 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,4 | |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,77 | |

Параметры

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 10 ... 60 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 3000 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 15 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | $\leq 2,6$ В |
| Рабочий ток | I_L | 0 ... 100 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА |
| Ток холостого хода | I_0 | ≤ 10 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Температура хранения | -40 ... 85 °C (233 ... 358 K) |

Механические данные

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Тип подключения | 2 м, Кабель в ПУР-оболочке |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Лицензии и сертификаты

| | |
|----------------|--|
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |
|----------------|--|

Дата публикации: 2009-12-03 15:41 Дата издания: 2009-12-03 033425_RUS.xml