



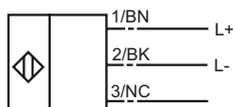
Код для заказа

NBN4-F45-Z0

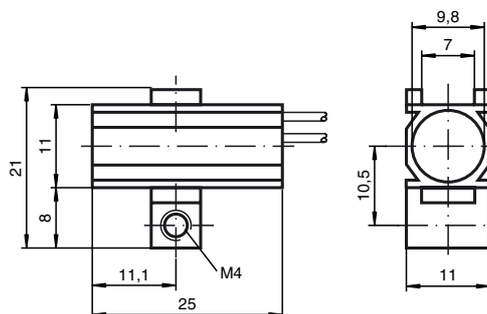
Характеристики

- Базовая серия
- 4 мм, монтаж не заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип NPN | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 4 мм |
| Монтаж | монтаж не заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 3,24 мм |
| Коэффициент восстановления r_{dI} | 0,3 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,25 | |
| Коэффициент восстановления r_{V2A} | 0,7 | |

Параметры

| | | |
|---|---|------------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 5 ... 30 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 300 Гц |
| Гистерезис | H | 1 ... 10 обычно. 5% |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | ≤ 5 В |
| Рабочий ток | I_L | 2 ... 100 мА |
| Остаточный ток | I_r | 0,4 ... 0,7 мА обычно. |
| Индикация переключения | нет | |

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип подключения | 165 мм, гибкий провод в ПВХ-оболочке с втулкой Lumberg 3820N.PL.134.1 |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | Полиоксиметилен (ПОМ) |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

Дата публикации: 2010-01-14 12:41 Дата издания: 2010-01-14 124402_RUS.xml