



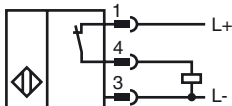
**Код для заказа**

NBN3-6,5M25-E3-V3

**Характеристики**

- Увеличенный интервал переключений

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

|   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

**Принадлежности**

V3-GM-2M-PUR

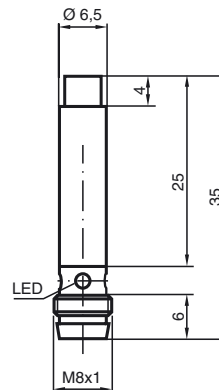
BF 6,5

V3-WM

V3-GM

V3-WM-2M-PUR

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Функция переключающих элементов       | Тип PNP - нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений                 | $s_n$ 3 мм                            |
| Монтаж                                | монтаж не заподлицо                   |
| Выходная полярность                   | пост. ток                             |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 2,43 мм                         |
| Коэффициент восстановления $r_{AI}$   | 0,5                                   |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$   | 0,5                                   |
| Коэффициент восстановления $r_{V2A}$  | 0,75                                  |

**Параметры**

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Рабочее напряжение                            | $U_B$ | 10 ... 30 В                                   |
| Частота переключений                          | $f$   | 0 ... 2000 Гц                                 |
| Защита от неправильной полярности подключения |       | защита от неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания                 |       | тактирующий                                   |
| Падение напряжения                            | $U_d$ | $\leq 3$ 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                            | $I_0$ | $\leq 15$ мА                                  |
| Индикация переключения                        |       | Многоканальный светодиод, желтый              |

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °С (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

**Механические данные**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Поперечное сечение проводника | -                      |
| Материал корпуса              | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность          | ПБТ                    |
| Тип защиты                    | IP67                   |

Дата публикации: 2010-12-07 10:09 Дата издания: 2010-12-07 108367\_RUS.xml