



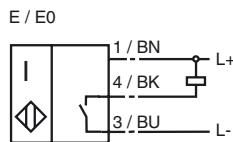
**Код для заказа**

NMB2-12GM75-E0-FE-V1

**Характеристики**

- активная поверхность - металл
- 2 мм, монтаж заподлицо

**Подключение**



**Идентификация**

BF 12

V1-G

Кабельная коробка, сборная

V1-W

Кабельная коробка, сборная

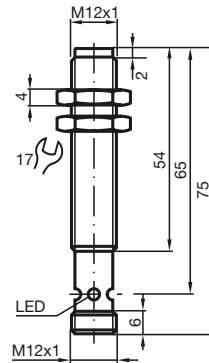
V1-G-2M-PUR

Кабельная розетка

V1-W-2M-PUR

Кабельная розетка

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|                                       |                                |                               |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов       | Тип NPN                        | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений                 | $s_n$                          | 2 мм                          |
| Монтаж                                | монтаж заподлицо в сталь Ст.37 |                               |
| Выходная полярность                   | пост. ток                      |                               |
| Гарантированный интервал переключений | $s_a$                          | 0 ... 1,62 мм                 |
| Коэффициент восстановления $r_{Al}$   | 0                              |                               |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$   | 0                              |                               |
| Коэффициент восстановления $r_{V2A}$  | 0,8                            |                               |
| Понижающий коэффициент $r_{St37}$     | 1                              |                               |

**Параметры**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Рабочее напряжение                            | $U_B$   | 10 ... 30 В                            |
| Частота переключений                          | $f$   | 0 ... 100 Гц                           |
| Гистерезис                                    | $H$   | 3 ... 15 обычно. 5 %                   |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения |  |
| Защита от короткого замыкания                 | тактирующий                                   |  |
| Падение напряжения                            | $U_d$   | $\leq 2$ В                             |
| Рабочий ток                                   | $I_L$   | 0 ... 200 мА                           |
| Остаточный ток                                | $I_r$   | 0 ... 10 мкА обычно. 0,1 мкА при 25 °C |
| Ток холостого хода                            | $I_0$   | $\leq 10$ мА                           |
| Индикация переключения                        | светодиод, желтый                             |  |

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Тип подключения      | Коннектор V1             |
| Материал корпуса     | Высококачественная сталь |
| Торцевая поверхность | Высококачественная сталь |
| Тип защиты           | IP67                     |

Дата публикации: 2008-10-10 08:20 Дата издания: 2008-10-10 09:4000\_FUS.xmi