



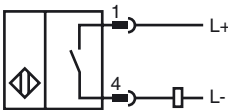
**Код для заказа**

**NBB1,5-8GM50-Z3-V3**

**Характеристики**

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

**Подключение**



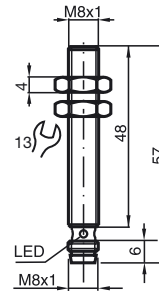
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

**Принадлежности**

- V3-GM
- V3-GM-2M-PUR
- EXG-08
- BF 8
- V3-WM
- V3-WM-2M-PUR

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

|                                       |           |                               |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов       | пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений                 | $s_n$     | 1,5 мм                        |
| Монтаж                                |           | монтаж заподлицо              |
| Выходная полярность                   |           | пост. ток                     |
| Гарантированный интервал переключений | $s_a$     | 0 ... 1,21 мм                 |
| Коэффициент восстановления $r_{Al}$   |           | 0,22                          |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$   |           | 0,16                          |
| Коэффициент восстановления $r_{V2A}$  |           | 0,64                          |

**Параметры**

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Рабочее напряжение                            | $U_B$ | 5 ... 60 В  |
| Частота переключений                          | $f$   | 0 ... 1200 Гц                                     |
| Гистерезис                                    | $H$   | 1 ... 10 обычно. 5 %                              |
| Защита от неправильной полярности подключения |       | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания                 |       | тактирующий                                       |
| Падение напряжения                            | $U_d$ | $\leq 5$ В  |
| Рабочий ток                                   | $I_L$ | 2 ... 100 мА                                      |
| Наименьший рабочий ток                        | $I_m$ | 2 мА  |
| Остаточный ток                                | $I_r$ | 0 ... 0,5 мА обычно.                              |
| Индикация переключения                        |       | светодиод, желтый                                 |

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| Тип подключения      |  | Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный |
| Материал корпуса     |  | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303    |
| Торцевая поверхность |  | жидкокристаллический полимер                  |
| Тип защиты           |  | IP67  |

**Соответствие стандартам и директивам**

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Соответствие стандартам |  |   |
| Стандарты               |  | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007 |

**Лицензии и сертификаты**

|                         |  |                                |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| Разрешение по нормам UL |  | cULus Listed, General Purpose  |
| Разрешение CSA          |  | cCSAus Listed, General Purpose |

Дата публикации: 2010-11-16 11:04 Дата издания: 2010-11-16 088535\_RUS.xml