



**Код для заказа**

**NBB1,5-5GS25-E3-V3**

**Характеристики**

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- Корпус из высококачественной стали

**Принадлежности**

V3-GM

V3-WM

V3-GM-2M-PUR

V3-WM-2M-PUR

BF 5

**Технические данные**

**Общие данные**

|   |         |                               |
|---|---------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов         | Тип PNP | - нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений                   | $s_n$   | 1,5 мм                        |
| Монтаж                                  |         | монтаж заподлицо              |
| Выходная полярность                     |         | пост. ток                     |
| Гарантированный интервал переключений   | $s_a$   | 0 ... 1,215 мм                |
| Коэффициент восстановления $r_{d1}$     |         | 0,4                           |
| Коэффициент восстановления $r_{Cu}$     |         | 0,4                           |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ |         | 0,75                          |
| Понижающий коэффициент $r_{Ms}$         |         | 0,5                           |

**Параметры**

|   |       |   |
|---|-------|---|
| <b>Условия монтажа</b>                        |       |   |
| A   |       | 0 мм  |
| B   |       | 1,5 мм  |
| C   |       | 4,5 мм  |
| F   |       | 6 мм  |
| Рабочее напряжение                            | $U_B$ | 10 ... 30 В                                   |
| Частота переключений                          | f     | 0 ... 3000 Гц                                 |
| 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 ... 0,1 мА                                  |
| Ток холостого хода                            | $I_0$ | $\leq 10$ мА                                  |
| 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 |  | PA 66   |
| Тип защиты           |  | IP67  |

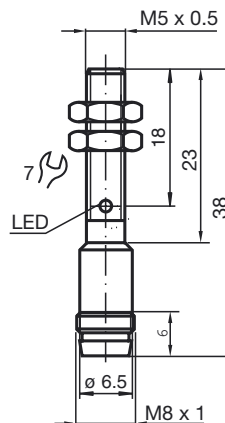
**Соответствие стандартам и директивам**

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

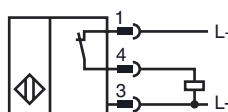
**Лицензии и сертификаты**

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| Разрешение CCC |  | Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |
|----------------|--|--|

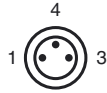
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2014-07-04 13:59 Дата издания: 2014-07-04 265895\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

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

### Установка Примечание

