



**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

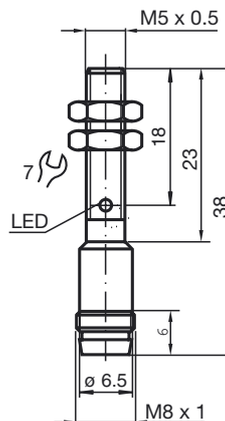
**Соответствие стандартам и директивам**

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

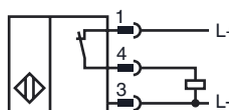
**Лицензии и сертификаты**

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

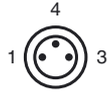
**Размеры**



**Свързване**



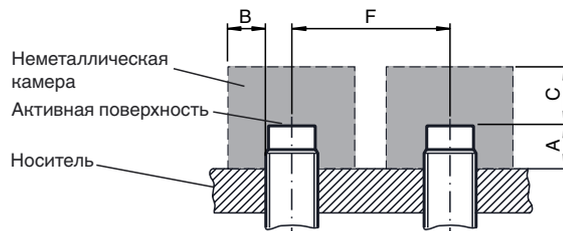
Дата публикации: 2014-07-04 13:59 Дата издания: 2014-07-04 265895\_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

### Установка Примечание



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