



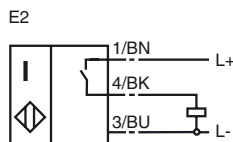
**Код для заказа**

NBB2-12GM50-E2-V1-M

**Характеристики**

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж заподлицо
- Типовое разрешение e1

**Подключение**



**Принадлежности**

**BF 12**

**V1-G**

Кабельная коробка, сборная

**V1-W**

Кабельная коробка, сборная

**V1-W-2M-PUR**

Кабельная розетка

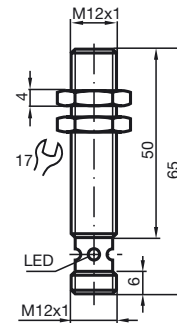
**V1-G-2M-PUR**

Кабельная розетка

**EXG-12**

Монтажное приспособление

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления $\Gamma_{Al}$	0,3	
Коэффициент восстановления $\Gamma_{Cu}$	0,2	
Коэффициент восстановления $\Gamma_{V2A}$	0,7	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 1500 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 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 17$ мА
Индикация переключения	Многоканальный 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	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Лицензии и сертификаты**

Допуск для типа e1	95/54/EG
--------------------	----------

Дата публикации: 2009-03-13 09:56 Дата издания: 2009-04-17 13:43:40\_RUS.xml