



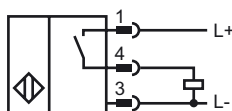
**Код для заказа**

NBN5-F1-E2-V3

**Характеристики**

- Базовая серия
- 5 мм, монтаж не заподлицо

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

**V3-WM**

Кабельная розетка

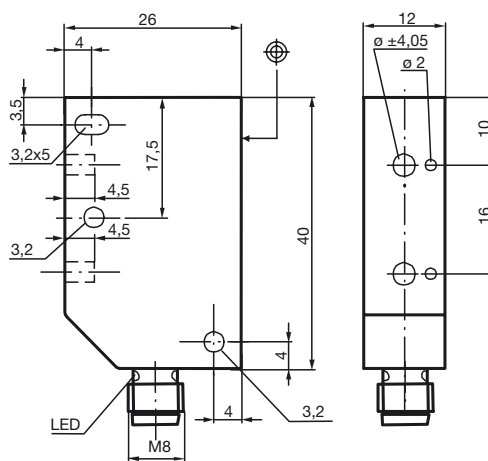
**V3-GM-2M-PUR**

Кабельная розетка

**V3-WM-2M-PUR**

Кабельная розетка

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений		0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления $r_{dI}$	$s_a$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,2
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$		0,7

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В
Частота переключений	$f$	0 ... 800 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2,5$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 150 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно, 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 15$ мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °С (248 ... 343 К)
------------------------	-------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора V3
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2009-11-17 11:01 Дата издания: 2009-11-17 128257\_RUS.xml