



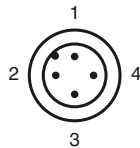
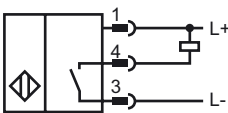
**Код для заказа**

NJ1,5-8GM40-E-V1

**Характеристики**

- Комфортная серия
- 1,5 мм, монтаж заподлицо

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- |   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

**Принадлежности**

**BF 8**

**V1-W**

Кабельная коробка, сборная

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

Кабельная розетка

**EXG-08**

Монтажное приспособление

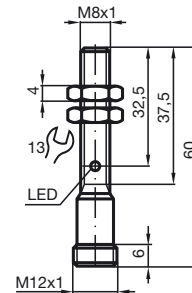
**V1-G**

Кабельная коробка, сборная

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

Кабельная розетка

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый 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 $r_{Al}$	0,24	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,21	
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,67	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 60 В
Частота переключений	$f$	0 ... 5000 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2,6$ В
Рабочий ток	$I_L$	0 ... 100 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,5 мА обычно. 0,01 мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 10$ мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Соответствие стандартам**

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

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

**Механические данные**

Тип подключения	Коннектор V1
Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	жидкокристаллический полимер
Тип защиты	IP67

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
----------------	--

Дата публикации: 2009-11-11 16:40 Дата издания: 2009-11-11 033003\_RUS.xml