



**Код для заказа**

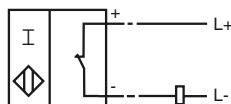
**NBB3-V3-Z5-V5**

**Характеристики**

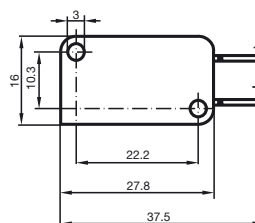
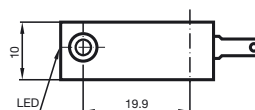
- 3 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

**Подключение**

Z5



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	3 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 2,4 мм
Коэффициент восстановления $\gamma_{Al}$		0,4
Коэффициент восстановления $\gamma_{Cu}$		0,3
Коэффициент восстановления $\gamma_{1.4301}$		0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	5 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 2000 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 0,2 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В
Рабочий ток	$I_L$	4 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	$I_m$	4 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1 мА обычно 0,7 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Предельные характеристики**

Момент затяжки крепежных винтов	0,4 Нм
---------------------------------	--------

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Faston 4,8 мм
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2011-07-22 15:49 Дата издания: 2012-02-03 087487\_rus.xml