



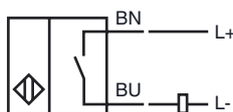
**Код для заказа**

NBB3-V3-Z4

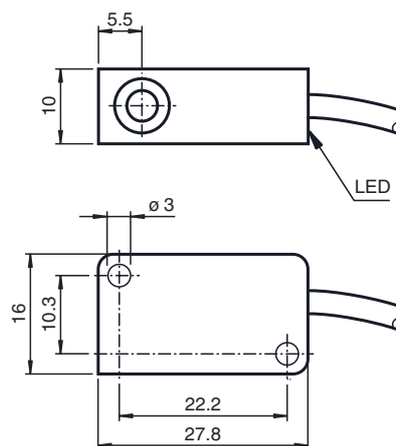
**Характеристики**

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

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	3 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 2,4 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,8

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	5 ... 60 В пост. ток
Частота переключений	$f$	0 ... 2000 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 0,2 мм
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
---------------------------------	--------

**Параметры функциональной безопасности**

MTTF <sub>d</sub>	1780 а
Срок использования (T <sub>M</sub> )	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 130 мм
Поперечное сечение проводника	0,14 мм <sup>2</sup>
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: 2012-05-31 11:58 Дата издания: 2012-05-31 087484\_rus.xml