



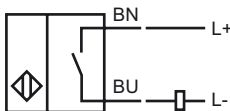
Код для заказа

NBB3-V3-Z4-Y222709

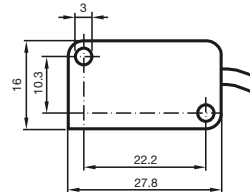
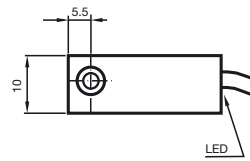
Характеристики

- Базовая серия
- 3 мм, монтаж заподлицо

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	3 мм (ок. 3,5 мм при 85 °C)
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 2,4 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,3
Коэффициент восстановления r_{V2A}		0,8

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 2000 Гц
Гистерезис	H	обычно. 0,2 мм
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		нет
Падение напряжения	U_d	≤ 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 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
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

Дата публикации: 2010-08-20 14:44 Дата издания: 2010-08-20 222709_RUS.xml