

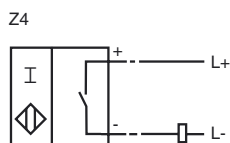
Код для заказа

NBB3-V3-Z4-V5

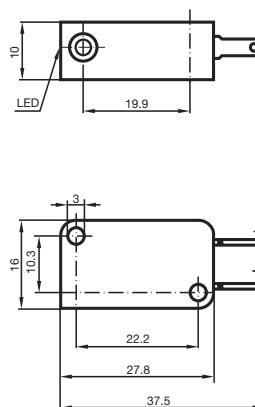
Характеристики

- 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		0 ... 2,4 мм
Коэффициент восстановления γ_{Al}		0,4
Коэффициент восстановления γ_{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	≤ 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 087485_rus.xml