



Код для заказа

NBB3-V3-E3-V3

Характеристики

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

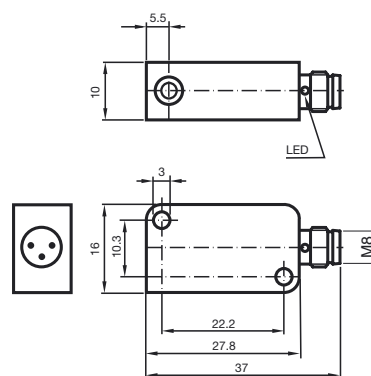
Принадлежности

- V3-WM
- V3-GM
- V3-WM-2M-PUR
- V3-GM-2M-PUR

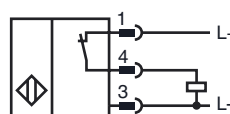
Технические данные

Общие данные		
Функция переключающих элементов	Тип PNP	- нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	3 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 2,43 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}		0,35
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,33
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,82
Понижающий коэффициент r_{Ms}		0,5
Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 1000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно, 0,1 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Индикация переключения		светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности		
MTTF _d		2300 а
Срок использования (T_M)		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %
Окружающие условия		
Окружающая температура		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный
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 CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

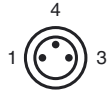
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-09-23 11:54 Дата издания: 2015-03-23 225244_rus.html



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK