



Код для заказа

NEB4-8GM50-E2-V3

Характеристики

- 4 мм почти заподлицо
- Увеличенный интервал переключений

Принадлежности

BF 8

V3-GM

V3-WM

V3-GM-2M-PUR

V3-WM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	4 мм	
Монтаж	монтаж почти заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 3,24 мм	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,25	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,22	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,65	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 30 В
Частота переключений f	0 ... 500 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения U_d	≤ 2 В
Рабочий ток I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток I_r	0 ... 0,1 мА обычно, 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	311 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, хромированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

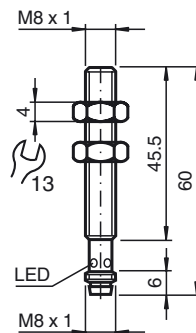
Соответствие стандартам и директивам

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

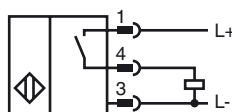
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

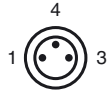
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2013-09-03 17:56 Дата издания: 2013-09-03 123384_gus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK