



Код для заказа

NCB1,5-8GM50-Z0-V3

Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Принадлежности

- BF 8
- EXG-08
- V3-GM
- V3-WM-2M-PUR
- V3-GM-2M-PUR

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений s_n	1,5 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 1,21 мм	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,22	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,16	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,64	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	5 ... 60 В	
Частота переключений f	0 ... 1200 Гц	
Гистерезис H	1 ... 10 обычно. 5 %	
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения U_d	≤ 5 В	
Рабочий ток I_L	2 ... 100 мА	
Наименьший рабочий ток I_m	2 мА	
Остаточный ток I_r	0 ... 0,5 мА обычно.	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

МТТФ _d	2950 a
Срок использования (T_M)	20 a
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	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	жидкокристаллический полимер
Тип защиты	IP67

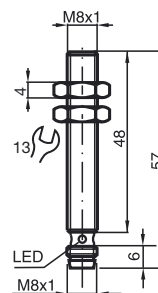
Соответствие стандартам и директивам

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

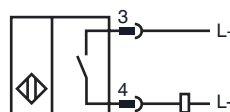
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

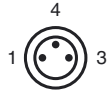
Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-02-18 13:54 Дата издания: 2015-02-18 126088_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK