



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

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя		Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода		Двухпроводной
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений		0 ... 1,21 мм
Эффективный интервал переключений	s_a	1,35 ... 1,65 мм обычно.
Коэффициент восстановления r_{AI}		0,22
Коэффициент восстановления r_{CU}		0,16
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,64
Тип выхода		2-проводной

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

MTTF _d		1476 а
Срок использования (T _M)		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %

Окружающие условия

Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения		Штекерный разъём M8 x 1, 3-контактный
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		жидкокристаллический полимер
Тип защиты		IP67

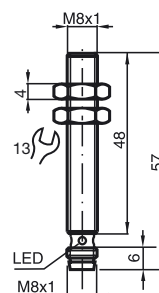
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам		EN 60947-5-2:2007
Стандарты		EN 60947-5-2/A1:2012
		IEC 60947-5-2:2007
		IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Лицензии и сертификаты

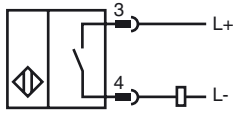
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC		Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры

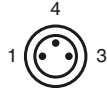


Дата публикации: 2018-11-23 13:03 Дата издания: 2018-11-23 126088_rus.xml

Свързване



Pinout



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK