



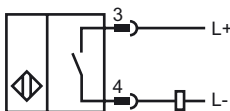
**Код для заказа**

NCB1,5-8GM50-Z0-V3

**Характеристики**

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

**Подключение**



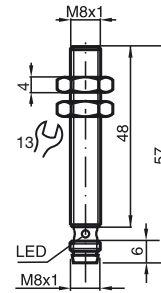
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

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

**Размеры**



**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 $r_{V2A}$		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	$U_d$	$\leq 5$ 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

**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)

Дата публикации: 2010-11-16 15:06 Дата издания: 2010-11-17 12:088\_RUS.xml