

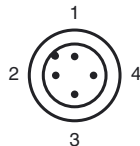
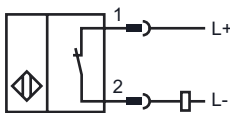
**Код для заказа**

NCB2-12GM40-Z1-V1

**Характеристики**

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

**Подключение**



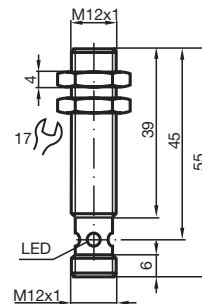
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- |   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

**Принадлежности**

- BF 12
- EXG-12
- V1-W
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	2 мм	
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 1,62 мм	
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,28	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,23	
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,7	

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	5 ... 60 В
Частота переключений $f$	0 ... 800 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	Многоканальный светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
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	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Дата публикации: 2011-07-08 13:37 Дата издания: 2011-07-08 089255\_rus.xml