



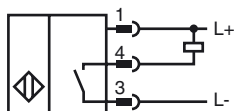
**Код для заказа**

**NMB1,5-8GM50-E0-FE-V3**

**Характеристики**

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 1,5 мм
- 3-проводные, постоянного тока

**Подключение**



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

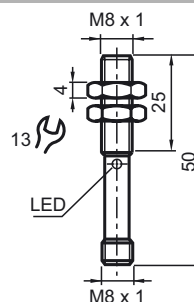
1	BN
3	BU
4	BK

**Принадлежности**

V3-GM-2M-PUR

V3-WM-2M-PUR

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,215 мм
Орган ручного управления		Ферромагнитные объекты
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0.4 - 0.7
Понижающий коэффициент $r_{SI37}$		1

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	$f$	80 Гц
Гистерезис	$H$	5 ... 15 обычно. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		да
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 2$ В
Рабочий ток	$I_L$	$\leq 100$ мА
Потребляемый ток		$\leq 15$ мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 10$ мкА

**Индикаторы/элементы управления**

Индикация рабочего состояния	Светодиод красный: Выход
------------------------------	--------------------------

**Соответствие стандартам**

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

**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	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Тип защиты	IP67

**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 $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2012-11-15 14:45 Дата издания: 2012-11-15 904822\_gus.xml