



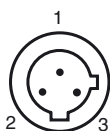
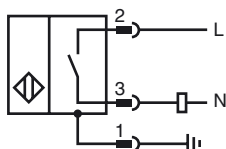
**Код для заказа**

NJ2-12GM50-WS-V13

**Характеристики**

- 2-проводн., AC

**Подключение**



провода цвета

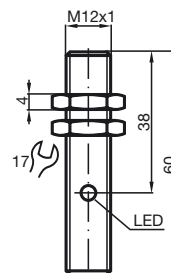
- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 1 |  | GN/YE |
| 2 |  | BN    |
| 3 |  | BU    |

**Принадлежности**

BF 12

EXG-12

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$ 0,1
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$ 0,1
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$ 0,6

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Падение напряжения	$U_d$	тип. 4 В при 15 ... 200 мА тип. 6,5 В при 5 мА
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1200 мА
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	обычно 0,7 мА
Время готовности	$t_v$	≤ 30 мсек
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 3-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	<sup>1)</sup> В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защитный предохранитель ≤ 2 А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**Общие сведения**

Комплект поставки	В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатый соединением.
-------------------	--

**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: 2013-03-27 10:02 Дата издания: 2013-03-27 026577\_rus.xml