



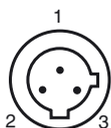
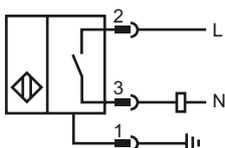
**Код для заказа**

NBB2-12GM60-WO-V12

**Характеристики**

- 2 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

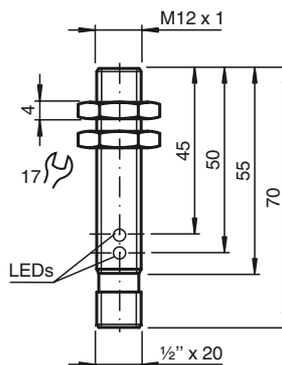
**Подключение**



провода цвета

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 1 |  | GN    |
| 2 |  | RD/BK |
| 3 |  | RD/WH |

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	2 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	перем. ток	
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,5	
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,4	
Коэффициент восстановления $r_{V2A}$	0,8	

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 150 В
Частота переключений	$f$	0 ... 25 Гц
Гистерезис	$H$	3 ... 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита против неправильной полярности подключения	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1700 мА	
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1,7 мА обычно.
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Масса	125 г
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защита устройства $\leq 0,3$ А (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**Общие сведения**

Комплект поставки	В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым 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

Дата публикации: 2010-10-20 10:56 Дата издания: 2010-10-20 085295\_RUS.xml