



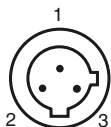
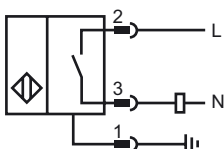
Код для заказа

NBB2-12GM60-WO-V12

Характеристики

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

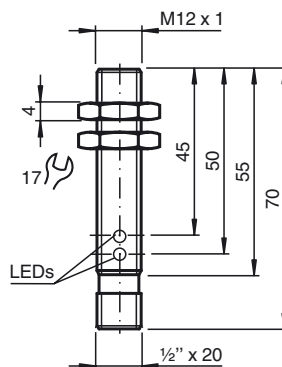
Подключение



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	≤ 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