



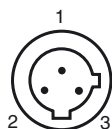
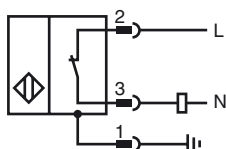
**Код для заказа**

NBB5-18GM60-WO-V12

**Характеристики**

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

**Подключение**



провода цвета

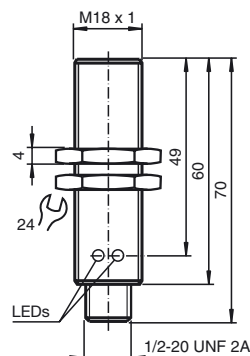
- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 1 |  | GN    |
| 2 |  | RD/BK |
| 3 |  | RD/WH |

**Принадлежности**

BF 18

EXG-18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления	$r_{Al}$	0,2
Коэффициент восстановления	$r_{Cu}$	0,2
Коэффициент восстановления	$r_{1.4301}$	0,6

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений	$f$	0 ... 20 Гц
Гистерезис	$H$	обычно 6 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	$U_d$	< 5 В ( $I_L > 50$ mA); < 8 В ( $I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 200 mA
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1,7 mA обычно.
Время готовности	$t_v$	≤ 30 мсек
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
Примечание	<sup>1)</sup> В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 A (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

**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: 2012-11-16 14:31 Дата издания: 2012-11-16 13:307\_rus.xml