



**Код для заказа**

**NBB5-18GM60-WS-V12**

**Характеристики**

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

**Принадлежности**

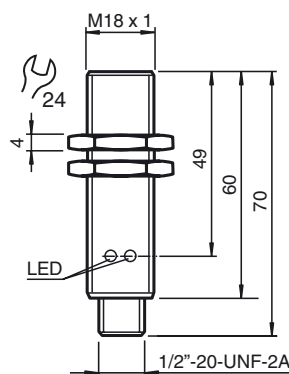
BF 18

EXG-18

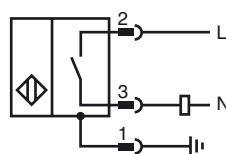
**Технические данные**

<b>Общие данные</b>	
Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	Двухпроводной
Интервал переключений	$s_n$ 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$ 0 ... 4,05 мм
Эффективный интервал переключений	$s_e$ 4,5 ... 5,5 мм обычно. 5 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,2
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,2
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,6
Тип выхода	2-проводной
<b>Параметры</b>	
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
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Механические данные</b>	
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.
<b>Соответствие стандартам и директивам</b>	
Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Лицензии и сертификаты</b>	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

**Размеры**

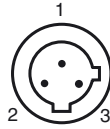


**Свързване**



Дата публикации: 2017-07-24 09:27 Дата издания: 2017-07-24 131306\_rus.xml

Pinout



провода цвета

1		GN
2		RD/BK
3		RD/WH