



**Код для заказа**

**NBB5-18GK-WS**

**Характеристики**

- 5 мм, монтаж заподлицо
- Версия для переменного тока

**Принадлежности**

BF 18

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	- нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,2
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,15
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,62

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 250 В
Частота переключений	$f$	0 ... 25 Гц
Гистерезис	$H$	обычно. 5 %
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 8$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 мА
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	$\leq 3$ мА
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 1,5$ мА
Время готовности	$t_v$	$\leq 20$ мсек

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_b$ 80...253 В Защита устройства $\leq 0,8$ А (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

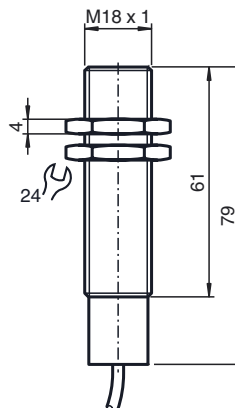
**Соответствие стандартам и директивам**

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

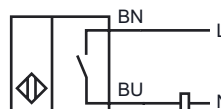
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2013-11-06 08:35 Дата издания: 2013-11-06 083554\_rus.html