



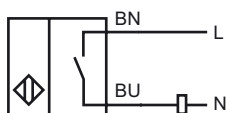
**Код для заказа**

NBB5-18GK-WS

**Характеристики**

- 5 мм, монтаж заподлицо
- Версия для переменного тока

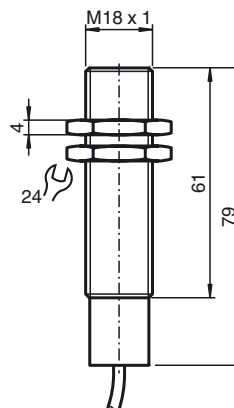
**Подключение**



**Принадлежности**

BF 18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Гарантированный интервал переключений	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

**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 (fIink) 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: 2011-07-14 15:42 Дата издания: 2012-02-03 083554\_rus.xml