



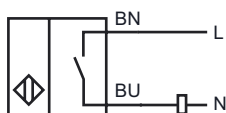
**Код для заказа**

**NBB15-30GK-WS**

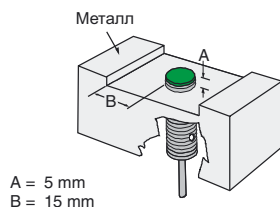
**Характеристики**

- Базовая серия
- 15 мм, квазивстраиваемый

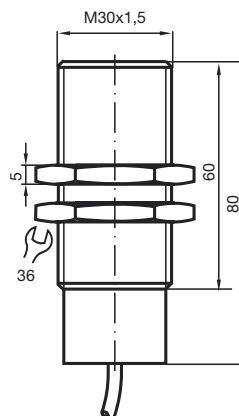
**Подключение**



**Условия монтажа**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений $s_n$	15 мм
Монтаж	монтаж почти заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений $s_a$	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,43
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,41
Коэффициент восстановления $r_{1,4305}$	0,82

**Параметры**

Рабочее напряжение $U_B$	20 ... 250 В
Частота переключений $f$	0 ... 25 Гц
Гистерезис $H$	обычно. 5 %
Защита от короткого замыкания	нет
Падение напряжения $U_d$	$\leq 8$ В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)	0 ... 1600 мА
Рабочий ток $I_L$	1,5 ... 200 мА
Остаточный ток $I_r$	0 ... 1,5 мА обычно.

**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  $\leq 0,3$  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)

**Принадлежности**

**BF 30**

Дата публикации: 2011-07-14 10:59 Дата издания: 2011-07-14 802845\_rus.xml



Условия монтажа

