



CE

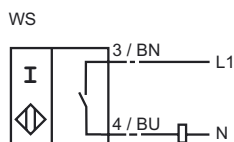
**Код для заказа**

NBB10-30GK-WS

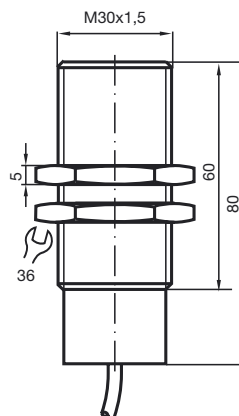
**Характеристики**

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо

**Подключение**



**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$ 10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	перем. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 8,1 мм
	$s_a$
Коэффициент восстановления $\gamma_{Al}$	0,29
Коэффициент восстановления $\gamma_{Cu}$	0,26
Коэффициент восстановления $\gamma_{V2A}$	0,71

**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	$I_L$	5 ... 200 мА
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1,5 мА обычно.

**Соответствие стандартам**

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

**Окружающие условия**

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 К)
------------------------	-------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения	2 м, Кабель в ПВХ-оболочке
Поперечное сечение проводника	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

Указания  
 1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение  $U_B$  80...253 В  
 Защита устройства  $\leq 0,8$  А (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1  
 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Дата публикации: 2009-03-23 10:56 Дата издания: 2009-04-17 802843\_RUS.xml