

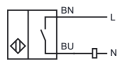
Код для заказа

NBB15-30GK-WS

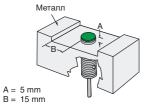
Характеристики

- Базовая серия
- 15 мм, квазивстраиваемый

Подключение



Условия монтажа

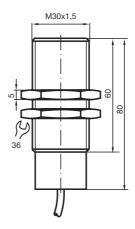


Принадлежности

Дата издания: 2011-07-14 802845_rus.xml

Дата публикации: 2011-07-14 10:59

Размеры



Технические данные

Общие данные

ı	Функция переключающих элем	иентов	перем. ток - нормально-разомкнутый контакт
ı	Интервал переключений	s _n	15 мм
ı	Монтаж		монтаж почти заподлицо
ı	Выходная полярность		перем. ток
ı	Гарантированный интервал		0 12,15 мм
ı	переключений	sa	
ı	Коэффициент восстановления		0,43
ı	Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,41
ı	Коэффициент восстановления r _{1.4305}		0,82
ı	Параметры		
ı	Рабочее напряжение	U _B	20 250 B
ı	Частота переключений	f	0 25 Гц
ı	Гистерезис	Н	обычно. 5 %
ı	Защита от короткого замыкания		нет
ı	Падение напряжения	U _d	≤8B
ı	Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 1600 мА
ı	Рабочий ток	ΙL	1,5 200 mA
ı	Остаточный ток	l _r	0 1,5 мА обычно.
ı	Окружающие условия		
ı	Окружающая температура		-25 70 °C (-13 158 °F)
ı	Механические данные		
ı	Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ), 2 м
ı	Поперечное сечение проводни	іка	0,75 mm ²
ı	Материал корпуса		ПБТ
ı	Торцевая поверхность		ПБТ
ı	Тип защиты		IP68
	Примечание		$^{-1)}$ В области температуре ниже 0 °С допустимое рабочее напряжение $\mathrm{U_b}$ 80253 В
ı			Зашита устройства < 0.3 A (flink) в соответствии с

Соответствие стандартам и

директивам Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

cULus Listed, General Purpose Разрешение по нормам UL Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

Разрешение ССС Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)

функционирование прибора.

Защита устройства \le 0,3 A (flink) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить

