



**Код для заказа**

**NBB15-30GKK-WO**

**Характеристики**

- Базовая серия
- 15 мм, монтаж заподлицо

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	$s_n$	15 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		перем. ток
Гарантированный интервал переключений	$s_a$	0 ... 12,15 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,33
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,28
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,82

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 250 В
Частота переключений	$f$	0 ... 20 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
Ток холостого хода	$I_0$	$\leq 1,7$ мА
Время готовности	$t_v$	$\leq 20$ мсек

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения		клеммный отсек
Поперечное сечение проводника		до 2,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Примечание		1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защита устройства $\leq 0,3$ А (flick) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

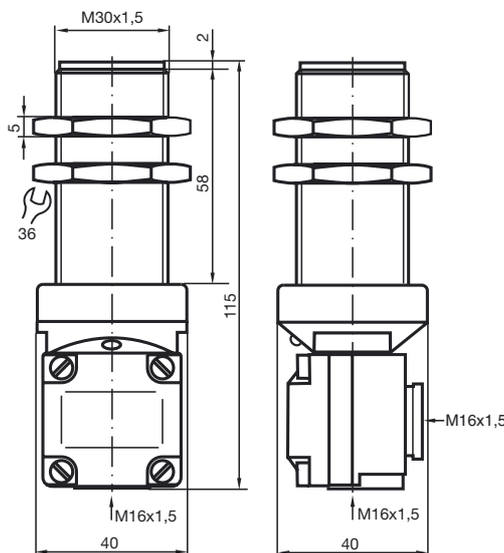
**Соответствие стандартам и директивам**

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

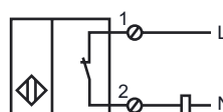
**Лицензии и сертификаты**

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: 2015-02-24 10:41 Дата издания: 2015-02-24 802848\_rus.xml