



**Код для заказа**

**NBB10-30GM50-WS-V12**

**Характеристики**

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC

**Принадлежности**

BF 30  
EXG-30

**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	$S_a$	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,33
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,28
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,81

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	20 ... 253 В
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Падение напряжения	$U_d$	< 5 В ( $I_L > 50$ mA); < 8 В ( $I_L < 50$ mA)
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 1600 mA
Рабочий ток	$I_L$	5 ... 200 mA
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 1,7 mA
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Окружающие условия**

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

**Механические данные**

Тип подключения	Штекерный разъем прибора 1/2"-20 UN , 3-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Примечание	1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение $U_B$ 80...253 В Защита устройства $\leq 0,3$ A (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

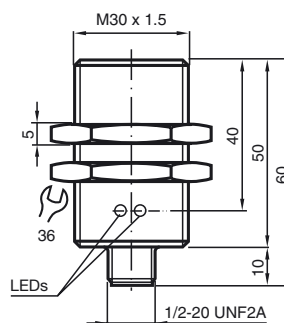
**Соответствие стандартам и директивам**

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

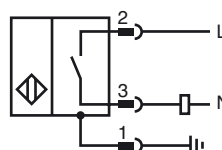
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

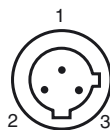
**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2015-02-24 10:35 Дата издания: 2015-02-24 801693\_rus.xml



провода цвета

1		GN
2		RD/BK
3		RD/WH