



**Код для заказа**

**NBB10-30GK60-AR-1M**

**Характеристики**

- Релейный выход
- Ширина клавиши 10 мм
- Выход SPDT
- Ток включения до 6 А

**Принадлежности**

BF 30-F

BF 30

BF 5-30

AB-30

Монтажное приспособление

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключателя		перекидной контакт
Вид выхода		Реле
Интервал переключений	$s_n$	10 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,3
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,85
Тип выхода		Релейный выход
Механическая долговечность		Холостой ход: $2 \times 10^7$ Включения Полная нагрузка: $1 \times 10^5$ Цикл срабатывания реле

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	10 ... 30 В DC
Частота переключений	$f$	20 Гц
Гистерезис	$H$	ок. 10 %
Защита от неправильной полярности подключения		да
Защита от короткого замыкания		нет
Рабочий ток	$I_L$	$\leq 50$ мА
Индикация переключения		светодиод, желтый

**Выход**

Напряжение включения		макс. 28 В пост. ток
Ток включения		макс. 6 А пост. ток активная нагрузка
Импульсное питание		макс. 180 W

**Окружающие условия**

Температура окружающей среды		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------------	--	--------------------------------

**Механические данные**

Тип подключения		Кабель, 1 м, тяжелая изоляция из ПВХ, 5-жильный, сечение проводника 0,75 мм <sup>2</sup> (18 AWG)
Поперечное сечение проводника		0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP68

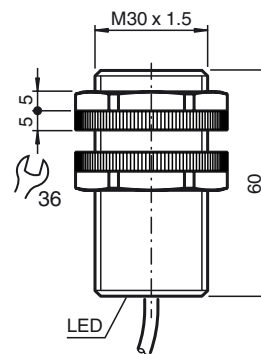
**Соответствие стандартам и директивам**

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

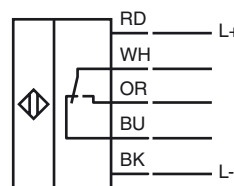
**Лицензии и сертификаты**

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

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2017-08-25 16:46 Дата издания: 2017-08-25 904966\_rus.xml