



**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 переключающих элементов	Реле SPDT
Интервал переключений $s_n$	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Коэффициент восстановления $r_{DI}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,3
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,85
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
Гистерезис $H$	ок. 10 %
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**

Окружающая температура	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

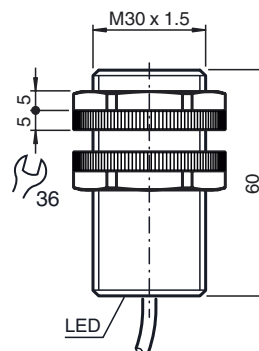
**Механические данные**

Тип подключения	Кабель, 1 м, тяжелая изоляция из ПВХ, 5-жильный, сечение проводника 0,79 мм <sup>2</sup> (18 AWG)
Поперечное сечение проводника	0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

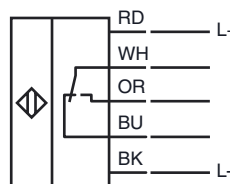
**Лицензии и сертификаты**

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением $\leq 36$ В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

**Размеры**



**Свързване**



Дата публикации: 2013-08-30 14:26 Дата издания: 2013-08-30 904966\_rus.html