



**Код для заказа**

**NBN15-30GK60-UR-1M**

**Характеристики**

- Релейный выход
- Дальность срабатывания 15 мм
- Выход SPDT
- Модель для постоянного и переменного тока
- Ток включения до 6 А

**Принадлежности**

BF 30

AB-30

Монтажное приспособление

**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключателя		перекидной контакт
Вид выхода		Реле
Интервал переключений	$s_n$	15 мм
Монтаж		монтаж не заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Коэффициент восстановления $r_{Al}$		0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$		0,37
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		0,73
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	$U_B$	20 ... 132 В перем./пост. ток
Гистерезис	H	1 ... 12 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		нет
Рабочий ток	$I_L$	$\leq 50$ mA
Индикация переключения		Светодиод, красный 360°

**Выход**

Напряжение включения		макс. 28 В пост. ток , 250 В перем. ток
Ток включения		6 А , AC/DC, резистивная 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 0,79 мм <sup>2</sup> (18 AWG)
Поперечное сечение проводника		0,75 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP68

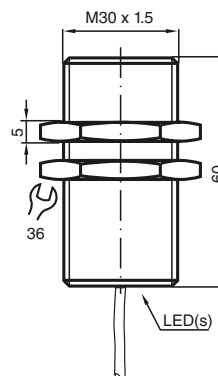
**Соответствие стандартам и директивам**

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

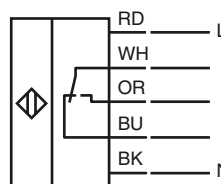
**Лицензии и сертификаты**

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

**Размеры**



**Связь**



Дата публикации: 2018-03-02 19:40 Дата издания: 2018-03-02 904971\_us.xml