



**Код для заказа**

**NBN15-30GK60-UR-3M**

**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 переключающих элементов	Реле SPDT
Интервал переключений $s_n$	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Коэффициент восстановления $r_{DI}$	0,4
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,37
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,73
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**

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

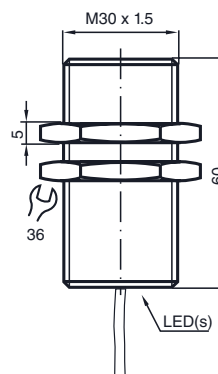
**Механические данные**

Тип подключения	Кабель, 3 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

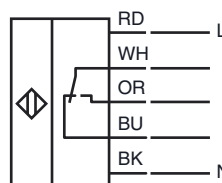
**Лицензии и сертификаты**

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

**Размеры**



**Связь**



Дата публикации: 2013-08-30 14:22 Дата издания: 2013-08-30 904972\_rus.xml