



Код для заказа

NBN15-30GK60-UR-5M

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: 2×10^7 Включения Полная нагрузка: 1×10^5 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	≤ 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, 5 м, тяжелая изоляция из ПВХ, 5-жильный, сечение проводника 0,79 мм ² (18 AWG)
Поперечное сечение проводника		0,75 мм ²
Материал корпуса		ПБТ
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP68

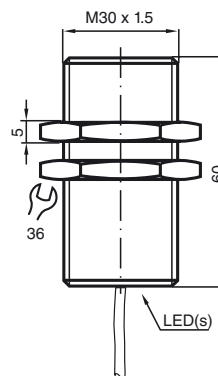
Соответствие стандартам и директивам

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

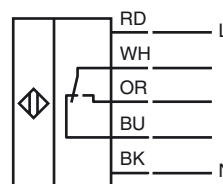
Лицензии и сертификаты

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 904973_rus.xml