



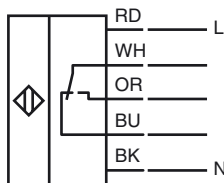
Код для заказа

NBN15-30GK60-UR-1M

Характеристики

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

Подключение



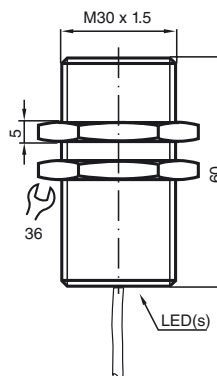
Принадлежности

BF 30

AB-30

Монтажное приспособление

Размеры



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_{Al}	0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,37
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,73
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	$I_L \leq 50$ 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, 1 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

Лицензии и сертификаты

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

Дата публикации: 2013-01-16 20:54 Дата издания: 2013-01-25 904971_rus.xml