



Код для заказа

NBN15-30GK60-AR-3M

Характеристики

- Релейный выход
- Дальность срабатывания 15 мм
- Выход SPDT
- 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 | 10 ... 30 В DC |
|--------------------|-------|----------------|

| | | |
|----------------------|-----|----------|
| Частота переключений | f | 20 Гц |
| Гистерезис | H | ок. 10 % |

Защита от неправильной полярности подключения да

Защита от короткого замыкания нет

Рабочий ток $I_L \leq 50$ мА

Индикация переключения светодиод, желтый

Выход

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Напряжение включения | макс. 28 В пост. ток |
| Ток включения | 6 А пост. ток активная нагрузка |
| Импульсное питание | макс. 180 W |

Окружающие условия

Температура окружающей среды -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Механические данные

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип подключения | Кабель, 3 м, тяжелая изоляция из ПВХ, 5-жильный, сечение проводника 0,75 мм ² (18 AWG) |
| Поперечное сечение проводника | 0,75 мм ² |
| Материал корпуса | ПБТ |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP68 |

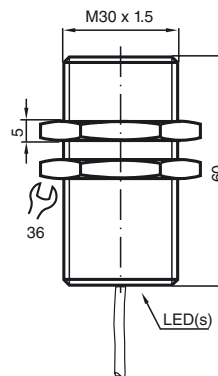
Соответствие стандартам и директивам

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

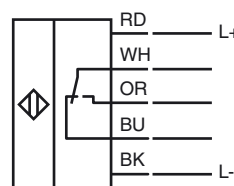
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-08-25 16:47 Дата издания: 2017-08-25 904970_rus.xml