

Реле задержки времени CRM-82TO

Особенности CRM-82TO:

- 2 временные функции;
- е - задержка включения;
- а - задержка выключения после отключения питания (контактная группа разомкнется только по истечении установленного времени "t");
- выбор диапазона (0,5 с - 10 мин) и значения времени производится с помощью потенциометра;
- выходные контакты: 2 х перекидных 8А;



Применение - служит для задержки включения/выключения питания (например при отключении напряжения - обеспечение работы резервного источника питания) - аварийное освещение, аварийная вентиляция, обеспечение управления автоматическими дверями (например у лифтов), а также эскалаторами. Таймер реле начинает отсчет времени после пропадания напряжения питания.

| Технические характеристики: | CRM-82TO |
|--------------------------------------|--|
| Напряжение питания: | AC/DC 12-240V |
| Выходные контакты (AgNi): | 2 x 8A/AC 1 (коммутир.мощность: 2000 VA / AC1, 192 W / DC) |
| Функции: | функция е : задержка включения; функция а : задержка выключения при пропадании напряжения |
| Отклонение настроенного времени: | 20% при механической настройке |
| Механический / электрический ресурс: | 3x10 ⁷ / 0,7x10 ⁵ |
| Временной диапазон: | 0,5 с - 10 мин |
| Рабочий диапазон температур: | -20...+55°C |
| Соответствие стандартам: | EN 61812-1, EN 61010-1 |

| Реле задержки времени CRM-82TO | | | |
|--------------------------------|---------|---------|----------------|
| Тип | Код | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
| CRM-82TO | 2470074 | 93 | 1/10 |

| Функции | Описание изделия |
|---|------------------|
| <p>Задержка включения</p> <p>Задержка выключения при пропадании напряжения (min. время задержки - 0,5сек)</p> | |

Реле времени SJR-2

Особенности SJR-2:

- 2 временные функции: 2х задержка запуска (2 реле времени в одном);
- время T1 и T2 настраиваются независимо;
- отсчет времени T1 и T2 начинается сразу после подачи напряжения питания;
- настраиваемое время от 0.1 с до 10 дней разделено на 10 диапазонов: (0.1с - 1с / 1с - 10с / 0.1мин - 1мин / 1мин - 10мин / 0.1ч - 1ч / 1ч - 10ч / 0.1дня - 1день / 1день - 10дней / ON / OFF);
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V;



Применение - используется в схемах автоматизации для обеспечения задержки коммутации 2-х независимых контактных групп. А также для ступенчатой коммутации нагрузок.

| Технические характеристики: | SJR-2 |
|--------------------------------------|---|
| Напряжение питания: | AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V |
| Выходные контакты (AgNi): | 2 x 16A/AC 1 |
| Количество функций: | двухуровневая задержка включения |
| Временной диапазон: | 0.1 с - 10 дней |
| Коммутируемая мощность: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC |
| Механический / электрический ресурс: | 3x10 ⁷ / 0.7x10 ⁵ |
| Рабочий диапазон температур: | -20...+55°C |
| Размер: | 90 x 17,6 x 64 мм |

| Двухуровневое реле задержки SJR-2 | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|----------------|
| Тип | Код | Вес (г) | Упаковка (шт.) |
| SJR-2 230V | 2470091 | 83 | 1/10 |
| SJR-2 UNI | 2470090 | 88 | 1/10 |

| Функции | Описание изделия |
|---------|------------------|
| | |