



EAN код
CRM-2H /230 V: 8595188124201
CRM-2H /UNI: 8595188113007

Технические параметры CRM-2H

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Количество функции: | 2 (выбор функции внешней пропайкой S-A1) |
| Клеммы питания: | A1 - A2 |
| Напряжение питания: | UNI AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц) |
| Мощность: | AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W |
| Напряжение питания: | 230 AC 230 V / 50 - 60 Гц |
| Мощность (номинал / теряемая): | AC макс. 12 VA / 1.3 W |
| Допуск напряжения питания: | -15 %; +10 % |
| Индикация питания: | зеленый LED |
| Временной диапазон: | 0.1 с - 100 дней |
| Регулировка времени: | поворотными переключателями и потенциометрами |
| Отклонение времени: | 5 % - при механической настройке |
| Точность повторения: | 0.2 % - стабильность установленного параметра |
| Температурный коэффициент: | 0.01 % / °C, нормальное значение = 20 °C |

Выход

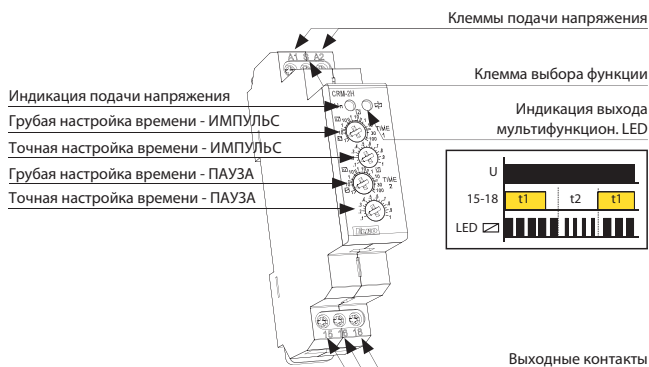
| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Количество контактов: | 1x переключающий (AgNi) |
| Номинальный ток: | 16 A / AC1 |
| Мощность замыкания: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC |
| Пиковый ток: | 30 A / < 3 с |
| Напряжение замыкания: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Индикация выхода: | мультифункциональный красный LED |
| Механическая жизненность: | 3x10 ⁷ |
| Электрическая жизненность (AC1): | 0.7x10 ⁵ |
| Время восстановления: | макс. 150 мс |

Другие параметры

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Рабочая температура: | -20.. +55 °C |
| Складская температура: | -30.. +70 °C |
| Электрическая прочность: | 4 кV (питание - выход) |
| Рабочее положение: | произвольное |
| Крепление: | DIN рейка EN 60715 |
| Защита: | IP40 со стороны лицевой панели / IP20 клеммы |
| Категория перенапряжения: | III. |
| Степень загрязнения: | 2 |
| Сечение подключ. проводов (мм ²): | макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с изоляцией макс. 1x 2.5 |
| Размер: | 90 x 17.6 x 64 мм |
| Вес: | (UNI) - 65 Гр., (230) - 61 Гр. |
| Соответствующие нормы: | EN 61812-1, EN 61010-1 |

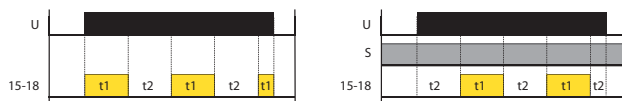
- реле времени - циклователь с независимо настраиваемым временем размыкания и замыкания выхода
- служит для регулярного проветривания помещений, периодического снижения влажности, для регуляции освещения, циркуляционных насосов, световой рекламы и т.п.
- 2 функции времени:
 - 1) циклователь, начинающийся импульсом
 - 2) циклователь, начинающийся промежутком
- выбор функции реализуется внешней пропайкой клемм S-A1
- настраиваемое время от 0.1 с до 100 дней разделено на 10 диапазонов: (0.1 с - 1 с / 1 с - 10 с / 0.1 мин - 1 мин / 1 мин - 10 мин / 0.1 ч - 1 ч / 1 ч - 10 ч / 0.1 дня - 1 день / 1 день - 10 дней / 3 дня - 30 дней / 10 дней - 100 дней)
- грубая настройка времени проводится поворотными переключателями
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- выходные контакты: 1x переключ. 16 A
- состояние выхода указывает мультифункциональный красный LED
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

Описание устройства



Функции

Циклователь, начин. импульсом Циклователь, начин. паузой



Подключение

Циклователь, начин. импульсом



Циклователь, начин. паузой (пропайка S-A1)



Схема

