



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

Технические параметры CRM-2H

Количество функций:	2 (выбор функции внешней пропкой 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
Макс. теряемая мощность (Un + клеммы):	4 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

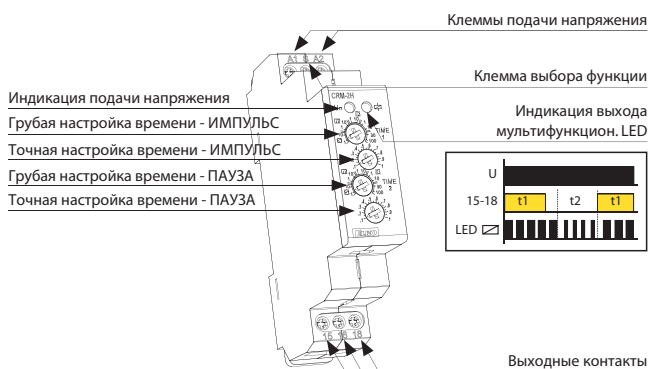
Количество контактов:	1x переключающий (AgNi)
Номинальный ток:	16 A / AC1
Мощность замыкания:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Пиковый ток:	30 A / < 3 с
Напряжение замыкания:	250 V AC / 24 V DC
Индикация выхода:	мультимедийный красный LED
Механическая жизненность:	3x10 ⁷
Электрическая жизненность (AC1):	0.7x10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

Другие параметры

Рабочая температура:	-20.. +55 °C
Складская температура:	-30.. +70 °C
Электрическая прочность:	4 kV (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) - 63 Гр., (230) - 61 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1

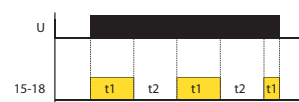
- реле времени - циклователь с независимо настраиваемым временем размыкания и замыкания выхода
- служит для регулярного проветривания помещений, периодического снижения влажности, для регуляции освещения, циркуляционных насосов, световой рекламы и т.п.
- 2 функции времени:
 - 1) циклователь, начинающийся импульсом
 - 2) циклователь, начинающийся промежутком
- выбор функции реализуется внешней пропкой 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 мультимедийный красный LED
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

Описание устройства



Функции

Циклователь, начин. импульсом



Циклователь, начин. паузой

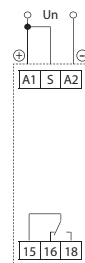


Подключение

Циклователь, начин. импульсом



Циклователь, начин. паузой (пропойка S-A1)



Схема

