



EAN код
CRM-91 /230 V: 8595188112444
CRM-91 /UNI: 8595188112420
CRM-93H /230 V: 8595188112789
CRM-93H /UNI: 8595188112468
CRM-9S /UNI: 8595188116008

Технические параметры CRM-91H CRM-93H CRM-9S

Table with 3 columns (CRM-91H, CRM-93H, CRM-9S) and 15 rows of technical specifications including quantity of functions, power supply, voltage, power, and accuracy.

Выход

Table with 3 columns (CRM-91H, CRM-93H, CRM-9S) and 10 rows of output specifications including number of contacts, nominal current, switching power, and peak current.

Управление

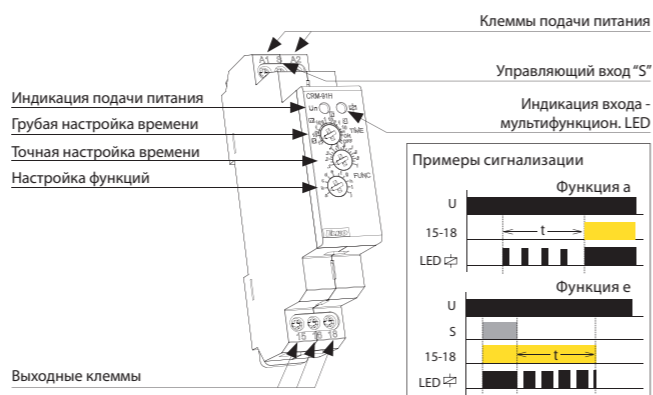
Table with 3 columns (CRM-91H, CRM-93H, CRM-9S) and 10 rows of control specifications including power of the controlling input, connection of loads, and pulse length.

Другие параметры

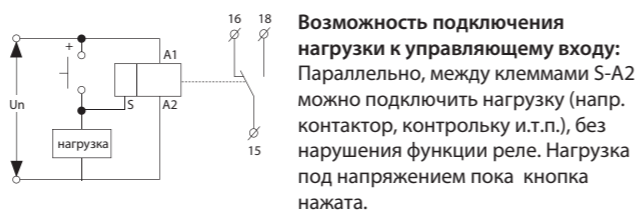
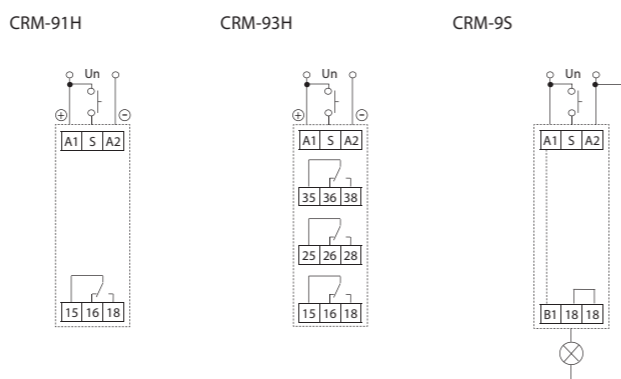
Table with 3 columns (CRM-91H, CRM-93H, CRM-9S) and 10 rows of other parameters including operating temperature, electrical strength, protection, and weight.

- мультифункц.реле времени для универсального использования при автоматизации, управлении и регуляции в домашних приложениях
благодаря своему богатому оснащению (10 ф-ций, 10 времен. диапазонов, универсальное питание, 16 А или 3х 8 А контакты) удовлетворяет всем требованиям к реле времени
10 функций:
- 5 временных функций, управляемых напряжением питания
- 4 временных функции, управляемые со специального входа
- 1 функция реле памяти (импульса)
удобная и наглядная настройка функций и временных диапазонов проводится поворотными переключателями
настраиваемое время от 0.1 с до 10 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 / только ON / только OFF)
CRM-91H, CRM-93H:
- универсальное напряжение питания AC/DC 12 - 240 V или AC 230 V
- выходной контакт: CRM-91H: 1х переключающий 16 А
CRM-93H: 3х переключающий 8 А
CRM-9S:
- универсальное напряжение питания AC 12 - 240 V, абсолютно беззвучное переключение
- 1х статический бесконтактный выход (тиристор) 0.7 А (60 А / < 10 мс), коммутир. потенциал А1
состояние выхода указывает мультифункциональный красный LED, который светит или мигает в зависимости от состояния выхода
в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

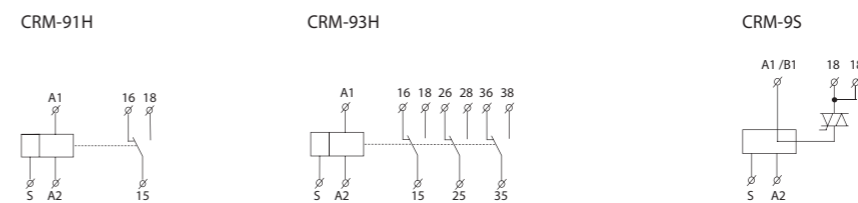
Описание устройства



Подключение



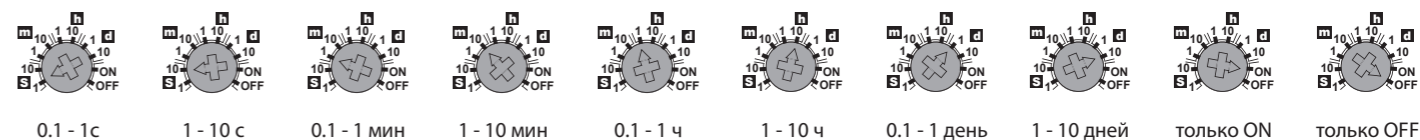
Схема



Функции

Timing diagrams for functions a through j, including: a) Delay of start after power supply, b) Delay of stop after power supply, c) Cycling starting with a pause, d) Cycling starting with a pulse, e) Delay of stop after contact opening with instantaneous closing, f) Delay of stop reacting to contact closing, g) Delay of stop after contact opening, h) Delay of stop after contact closing and opening, i) Pulse relay, j) Pulse generator.

Временные диапазоны



Примечание

- 1) Выходные контакты CRM-93H не позволяют коммутировать разные фазы или напряжение >250 V.
2) При установке CRM-93H в металлические распределители необходимо соблюдать безопасное расстояние (мин. 3 мм) между клеммами верхнего этажа реле 35-36-38 и 25-26-28 до крышки распределителя.