





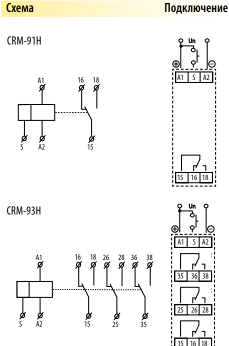
- мультифункцион.реле времени для универсального использования при автоматизации, управлении и регуляции в домашних аппликациях
- благодаря своему богатому оснащению (10 ф-ций, 10 времен. диапазонов, универсальное питание, 16 А или 3х8 А контакты) удовлетворяет всем требованиям к реле времени
- 10 функций 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)

- <u>CRM-91H, CRM-93H:</u> универсальное напряжение питания AC/DC 12 240 V или AC 230 V
 - выходной контакт: CRM-91H: 1х переключающий 16 A

CRM-93H: 3x переключающий 8 A

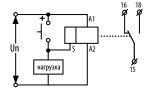
- <u>CRM-9S:</u> универсальное напряжение питания АС 12 240 V, абсолютно беззвучное переключение
 - 1х статический бесконтактный выход (тиристор) 0.7 А (60 А/<10 мс), коммутир.потенциал А1
- состояние выхода указывает мультифункциональный красный LED, котрорый светит или мигает в зависимости от состояния выхода
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

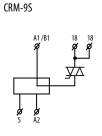
\circ		- B NCHOMICHNIN I MC	дэль, крепление на ым реику
Технические параметры	CRM-91H	CRM-93H	CRM-9S
Количество функций:		10	
Питание :	A1 - A2		
Напряжение питания:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц)		AC 12-240V (50-60Гц)
Мощность:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W		AC макс. 0.35VA
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 - 60 Гц		Х
Мощность (номинал./теряемая).	AC макс. 12 VA / 1.3 W	AC макс. 12VA / 1.9W	Х
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %		
Индикация питания :	зелный LED		
Временные диапазоны :	0.1 с - 10 дней		
Настройка времени :	поворотными переключателями и потенциометрами		
Временное отклонение:	5 % - при механической настройке		
Точность повторения :	0.2% - стабильность настроенного параметра		
Температурный коэффициент:	0.01 % /°С, нормальное значение = 20°С		
<u>Выход</u>			
Количество контактов:	1х переключ. AgNi)	3х переключ. AgNi)	1х статич.бесконтактн. выход (тиристор
Номинальный ток :	16A / AC1	8A / AC1	0.7A
Замыкаемая мощность:	4000VA / AC1, 384W / DC	2000VA / AC1, 192W / DC	Х
Пиковый ток:	30A / <3c	10A / <3c	60А / <10мс
Замыкаемое напряжение:	250V AC	1 / 24V DC	Х
Мин.замык.мощность DC:	500 макс.		Х
Потеря напряжения на тумблере:	X		макс. 0.9 V при I макс.
Поключение нагрузки к В1:	X		Да/ I макс. 0.7 A
Индикация вывода:	мультифункцион. красный LED		> 108
Механическая жизненность:	3x10 ⁷		>108
Электрическая жизненность (АС1):	0.7x10 ^s		
Управление		···	
Мощность управляющего ввода:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.	7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V), AC 0	0.025 - 0.2 VA (AC 12 - 240 V)
Подключ. нагрузки между S-A2:	Да		
Клеммы управления:	A1-S		
Макс. емкость управл.провода			
- без подключения газоразр. ламп:	0.1μF (UNI), 1.36μF (230V / 50-60 Γц)		0.1μF (UNI)
- с подключ. газаразр. ламп:	(UNI) - нельзя подкл. газоразр. лампы		
	(230) - 9пҒ,макс. кол-во 20шт.(1шт-1мА)		нельзя подкл. газоразр. лампы
Длина управл. импульса:	мин. 25 мс / макс. неограничена		
Время восстановления:	макс. 150 мс		макс. 250 мс
<u>Другие параметры</u>	munci	130 IIIC	
Рабочая температура:	-20+55°C		
Складская температура:	-30+70°C		
Электрическая прочность:	4 kV (питание - выход)		Х
Рабочее положение:	произвольное		
Крепление:	DIN рейка EN 60715		
Защита:	IP 40 со сороны лицевой панели/ IP 20 клеммы		
Категория перенапряжения:	III че се сероны лицевой папели, II го племины		
Степень загрязнения:	2		
Сечение подключ. проводов (мм²):	макс.1х 2.5, макс.2х1.5/ с изоляцией макс. 1х2.5		
Размер:	90 x 17.6 x 64 mm		
Вес:	(UNI) - 64 r, (230) - 62 r	(UNI) - 89 r; (230) - 87 r	51 г
Соответствующие нормы	(011) 071, (230) 7021	EN 61812-1, EN 61010-1	311
соответствующие норимы		LIN U IO 12-1, EIN U IU IU-1	

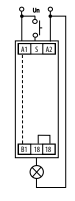


Возможность подключения нагрузки к управляющему

Параллельно, между клеммами S-A2 можно подключить нагрузку (напр. контактор, контрольку и.т.п.), без нарушения функции реле. Нагрузка под напряжением пока кнопка нажата.

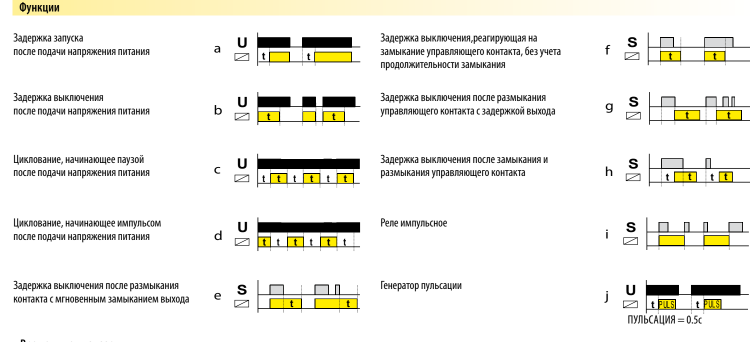




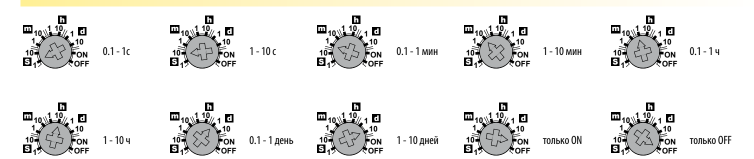




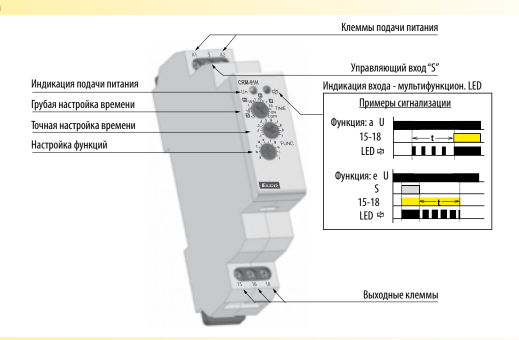
www.tehpostach.kiev.ua



Временные диапазоны



Описание устройства



Примечание

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

