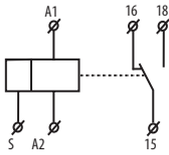
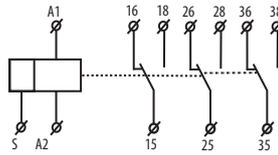


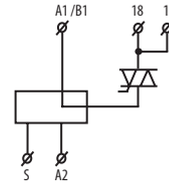
CRM-91 H



CRM-93 H



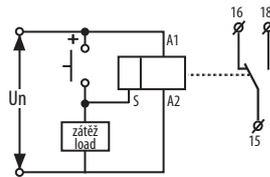
CRM-9S



Možnost pripojení zátěže k ovládacímu vstupu / Možnosti pripojenia zátěže k ovládacímu vstupu / Loading can be connect to controll entry / Sarcini cu intrări de control posibile / Możliwość podłączenia obciążenia do sterowanego wejścia / A vezérlés bemenetét össze lehet kötni a terheléssel / Возможность подключения нагрузки к управляющему вводу

Paralelné medzi svorky S-A2 je možné pripojiť zátěž (např. stykač, kontrolku či jiný přístroj), bez toho, aniž by byla narušeno správná funkce relé.
 Paralelne medzi svorky S-A2 je možné pripojiť zátěž (napr. stykač, kontrolku či iný prístroj), bez toho, že by bola narušená správna funkcia relé.
 Through clamps S-A2 can be connect the loading paralll (for example contactor or other units) - without damage of right operation
 Posibilitatea conectării de sarcini între S-A2 în paralel, fără disturbarea utilizării normale a releului. Sarcinile sunt alimentate pe perioadă de timp când un butoneste conectat.
 Równoległe między zaciski S-A2 jest możliwość podłączenia obciążenia, przy czym nie będzie naruszona funkcja przekaźnika.
 Az S-A2 szorítókapcsokon keresztül párhuzamosan csatlakoztatható a terheléshez (például kontaktorhoz, vagy más egységhez) – sérülés nélküli helyes működés érdekében.
 Параллельно между клеммами S-A2 можно подключить нагрузку (напр. контактор, контрольную лампочку или другое устройство) без нарушения правильного функционирования реле.

CRM-91 H

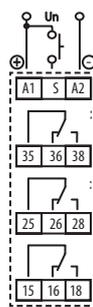


Zapojení / Zapojenie / Connection / Conexiune / Podłączenie / Bekötés / Подключение

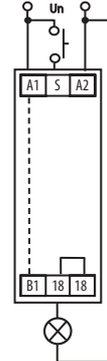
CRM-91 H



CRM-93 H



CRM-9S



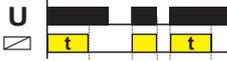
Charakteristika / Charakteristika / Characteristic / Caracteristici / Charakterystyka / Karakterisztika / Характеристика

- CZ**
- komfortní a přehledné nastavení funkcí a časových rozsahů se provádí otočnými prepínači
 - 10 funkcí - 5 časových funkcí ovládaných napájecím napětím
 - 4 časové funkce ovládané ovládacím vstupem
 - 1 funkce impulsního relé
 - stav výstupu indikuje multifunkční červená LED, která bliká nebo svítí v závislosti na výstupu
 - 1-MODUL, upevnění na lištu
- EN**
- using for warning illuminatin on the road, flashers, cyclers, often switched systems
 - 10 functions: - 5 time functions controlled via supply voltage
 - 4 time functions controlled via control input
 - 1 function of latching relay
 - Output indication: multifunction red LED, flashing at certain states
 - 1-MODULE, DIN rail mounted
- PL**
- przeznaczony do urządzeń elektrycznych, sterowania oświetlenia, ogrzewania, silników, wentylatorów
 - 10 funkcji - 5 funkcji czasowych sterowanych napięciem zasilającym
 - 4 funkcje czasowe sterowane wejściem sterującym
 - 1 funkcja przekaźnika impulsowego
 - Sygnalizacja wyjścia: wielofunkcyjna czerwona LED, która miga albo świeci w zależności od stanu wyjściowego
 - wykonanie 1-MODUŁ, mocowanie do szyn DIN
- RU**
- удобная и наглядная настройка функций временных интервалов производится поворотными переключателями
 - 10 функций - 5 временных функций, управляемых напряжением питания
 - 4-е временные функции, управляемые со специального ввода
 - 1 функция импульсного реле
 - индикация вывода с помощью мультифункционального красного LED, который мигает или светит в зависимости от состояния вывода
 - 1-MОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

- SK**
- komfortné a prehľadné nastavovanie funkcií a časových rozsahov sa robí otočnými prepínačmi
 - 10 funkcií - 5 časových funkcií ovládaných napájacím napätím
 - 4 časové funkcie ovládané ovládacím vstupom
 - 1 funkcia impulsného relé
 - stav výstupu indikuje multifunkčná červená LED, ktorá bliká alebo svieti v závislosti na výstupe
 - 1-MODUL, upevnenie na lištu DIN
- RO**
- Releele de timp multifuncționale sunt utile în controlul dispozitivelor electrice, controlul luminilor, al căldurii, motoarelor, pompelor, ventilatoarelor, etc.
 - 10 funcții: - 5 funcții de timp controlate prin sursa de tensiune
 - 4 funcții de timp controlate prin intarea de comandă
 - 1 funcție de impuls releu
 - Indicare releu ieșire activ: LED roșu multifuncțional, intermitent sau incandescent în funcție de starea de ieșire
 - 1-MODUL, montabil pe șină DIN
- HU**
- villogó veszély jelző lámpák, fények vezérléséhez, vagy gyakran kapcsoló rendszerekhez
 - 10 funkció: - 5 időfunkció a tápellátáson keresztül
 - 4 időfunkció a vezérlő bemeneten keresztül
 - 1 funkció mint relé
 - Kimenet jelzése: multifunkciós piros LED
 - 1-MODULOS, DIN sínre szerelhető

a 

- Zpožděný rozběh po přivedení napájecího napětí
- Oneskorený rozběh po přivedení napájecieho napätia
- Delay ON after energisation
- Delay ONdupă alimentare
- Opózniony rozbieg po podłączeniu napięcia zasilającego
- Meghúzás késleltetés (hálózati indítás)
- Задержка включения после подачи напряжения питания

b 

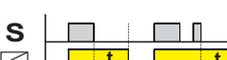
- Zpožděný návrat po přivedení napájecího napětí
- Oneskorený návrat po přivedení napájecieho napätia
- Delay OFF after energisation
- Delay OFFdupă alimentare
- Opózniony powrót po podłączeniu napięcia zasilającego
- Elegédes késleltető (hálózati indítás)
- Задержка выключения после подачи напряжения питания

c 

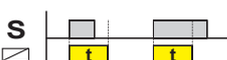
- Cyklovač začínající mezerou po přivedení napájecího napětí
- Cyklovač začínajúci mezerou po přivedení napájecieho napätia
- Cycler beginning with pause after energisation
- Ciclu asimetric ce începe cu impulsdupă alimentare
- Praca cykliczna zaczynająca się przerwą po podłączeniu napięcia zasilającego
- Ütemadó késleltetett meghúzással (hálózati indítás)
- Циклование, начинающееся паузой после подачи напряжения питания

d 

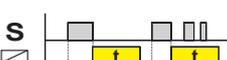
- Cyklovač začínající impulsem po přivedení napájecího napětí
- Cyklovač začínajúci impulzom po přivedení napájecieho napätia
- Cycler beginning with impulse after energisation
- Delay OFFdupă decuplare, crearea instantă de ieşire
- Praca cykliczna zaczynająca się impusem po podłączeniu napięcia zasilającego
- Ütemadó késleltetett meghúzással (hálózati indítás)
- Циклование, начинающееся импульсом после подачи напряжения питания

e 

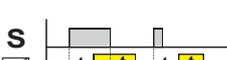
- Zpožděný návrat po vypnutí ovládacího kontaktu s okamžitým sepnutím výstupu
- Oneskorený návrat po vypnutí ovládacieho kontaktu s okamžitým zopnutím výstupu
- Delay OFF after de-energisation, instant make of output
- Delay OFF crează contacte de control indiferent delungime
- Opózniony powrót po wyłączeniu zestyku sterującego z natychmiastowym złączeniem wyjścia
- Ütemadó azonnali meghúzással (hálózati indítás), Kikapcsoláskésleltető (indítás a vezérlő bemenetről)
- Задержка выключения после размыкания управляющего контакта с моментальным замыканием вывода

f 

- Zpožděný návrat reagující na sepnutí ovládacího kontaktu, bez ohledu na délku jeho sepnutí
- Oneskorený návrat reagujúci na zopnutie ovládacieho kontaktu bez ohľadu na dĺžku zopnutia
- Delay OFF responding to make of control contact regardless its length
- Delay OFFdupă decuplare, contact de control cu ieşire instantă
- Opózniony powrót reagujący na złączeniu zestyku sterującego, bez względu na długość jego złączenia
- Elengedéskésleltető (a vezérlőjel időtartamától függetlenül)
- Задержка выключения, реагирующая на замыкание управляющего контакта и не зависящая от продолжительности соединения

g 

- Zpožděný návrat po vypnutí ovládacího kontaktu se zpožděným výstupem
- Oneskorený návrat po vypnutí ovládacieho kontaktu s oneskoreným výstupom
- Delay OFF after break of control contact with instant output
- Delay OFFdupă cuplarea și decuplare contactului de control
- Opózniony powrót po włączeniu zestyku sterującego z opóznionym wyjściem
- Elengedéskésleltető (a vezérlőjel megszunite után, függetlenül a működés közbeni vezérlésekre)
- Задержка выключения после размыкания управляющего контакта с задержанным выводом

h 

- Zpožděný návrat po sepnutí i rozepnutí ovládacího kontaktu
- Oneskorený návrat po zopnutí a rozopnutí ovládacieho kontaktu
- Delay OFF after make and break of control contact
- Delay OFFdupă deschiderea și închiderea contactului decontrol
- Opózniony powrót po złączeniu i rozłączeniu zestyku sterującego
- Delay OFF
- Meghúzás / elengedés késleltető (indítás vezérlő bemenetről)
- Задержка выключения после замыкания и размыкания управляющего контакта

i 

- Paměťové (impulsní) relé
- Pamätové (impulzné) relé
- Memory (impulse) relay
- Memorie
- Przekaznik pamięciowy (impulsowy)
- Impulzrelé
- Запоминающее (импульсное) реле

j 

- Generátor pulsu
- Generátor pulzu
- Pulse generator
- Generator de puls
- Generator impulsu
- Impulzsgenerató (hálózati indításnál)
- Генератор импульсов