



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

Technické parametry

	CRM-91H	CRM-93H	CRM-9S
--	---------	---------	--------

Počet funkcí:	10		
Napájecí svorky:	A1 - A2		
Napájecí napětí:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	AC 12-240 V (50-60 Hz)	
Příkon:	UNI AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W	AC max. 0.35VA	
Napájecí napětí:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	x	
Příkon (zdánlivý / ztrátový):	230 AC max. 12VA / 1.3W	AC max. 12VA / 1.9W	x
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %		
Indikace napájení:	zelená LED		
Časové rozsahy:	0.1 s - 10 dní		
Nastavení časů:	otočnými přepínači a potenciometry		
Časová odchylka:	5 % - při mechanickém nastavení		
Přesnost opakování:	0.2 % - stabilita nastavené hodnoty		
Teplotní součinitel:	0.01 % / °C, vztažená hodnota = 20°C		

Výstup

Počet kontaktů:	1x přepínač AgNi	3x přepínač AgNi	1x statický bezkontaktný takt. výst. (triak)
Jmenovitý proud:	16 A / AC1	8 A / AC1	0.7 A
Spínáný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1, 192 W / DC	x
Špičkový proud:	30 A / < 3 s	10 A / < 3 s	60 A / < 10 ms
Spínáné napětí:	250 V AC1 / 24 V DC		x
Úbytek napětí na spínači:	x		max. 0.9 V při I max.
Připojení zátěže na svorku B1:	x		Ano / I max. 0.7 A
Indikace výstupu:	multifunkční červená LED		
Mechanická životnost:	3×10^7		$> 10^8$
Elektrická životnost (AC1):	0.7×10^5		$> 10^8$

Ovládání

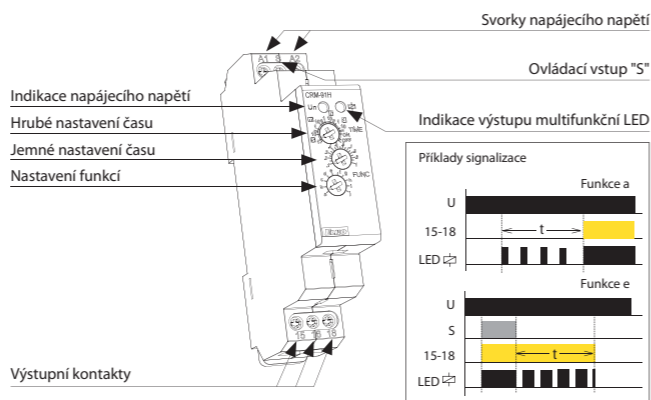
Příkon ovládacího vstupu:	AC 0.025-0.2VA/DC 0.1-0.7W (UNI), AC 0.53VA (AC230 V), AC 0.025-0.2VA (AC12-240 V)
Připojení zátěže mezi S-A2:	Ano
Ovládací svorky:	A1-S
Připojení doutnavek:	Ne (UNI), Ano (230 V)
Max. počet připojených doutnavek k ovládacímu vstupu:	UNI - nelze připojit doutnavky 230 V - max. počet 20 ks (měřeno s doutnavkou 0.68 mA / 230 V AC)
Délka ovládacího impulsu:	min. 25 ms / max. neomezená
Doba obnovení:	max. 150 ms
max. 250 ms	

Další údaje

Pracovní teplota:	-20 °C .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 °C .. +70 °C
Elektrická pevnost:	4kV (napájení - výstup)
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	DIN lišta EN 60715
Krytí:	IP40 z čelního panelu / IP20 svorky
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Průřez připojovacích vodičů (mm²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / s dutinkou max. 1x 2.5
Rozměr:	90 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost:	(UNI) - 64 g; (230) - 62 g; (230) - 89 g; (230) - 87 g
Související normy:	EN 61812-1, EN 61010-1

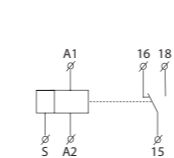
- multifunkční časové relé pro univerzální využití v automatizaci, řízení a regulaci nebo v domovních instalacích
- díky své bohaté výbavě (10 funkcí, 10 časových rozsahů, UNiverzálnímu napájení, 16 A nebo 3x8 A kontaktu) pokrývá veškeré požadavky, které mohou být na časové relé kladeny
- 10 funkcí:
 - 5 časových funkcí ovládaných napájecím napětím
 - 4 časové funkce ovládané ovládacím vstupem
 - 1 funkce impulsního relé
- komfortní a přehledné nastavování funkcí a časových rozsahů se provádí otočnými přepínači
- nastavitelný čas od 0.1 s do 10 dní je rozdělen do 10-ti rozsahů:
(0.1 s-1 s / 1 s-10 s / 0.1 min-1 min / 1 min-10 min / 0.1 h-1 h / 1 h-10 h / 0.1 den-1 den / 1 den -10 dní / pouze ON / pouze OFF)
- CRM-91H, CRM-93H:**
 - univerzální napájecí napětí AC/DC 12 - 240 V nebo AC 230 V
 - výstupní kontakt: CRM-91H: 1x přepínač 16 A, CRM-93H: 3x přepínač 8 A

Popis přístroje

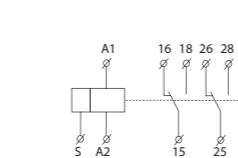


Symbol

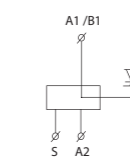
CRM-91H



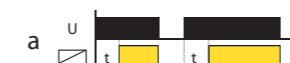
CRM-93H



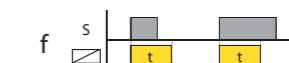
CRM-9S



Funkce



Zpožděný rozběh po přivedení napájecího napětí



Zpožděný návrat reagující na sepnutí ovládacího kontaktu, bez ohledu na délku jeho sepnutí



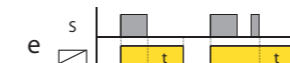
Zpožděný návrat po vypnutí ovládacího kontaktu se zpožděným výstupem



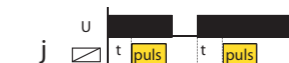
Cyklovač začínající mezerou po přivedení napájecího napětí



Cyklovač začínající impusem po přivedení napájecího napětí



Zpožděný návrat po vypnutí ovládacího kontaktu s okamžitým sepnutím výstupu



Impulsní relé



Generátor pulsu

Časové rozsahy



0.1-1s



1-10s



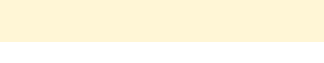
0.1-1 min



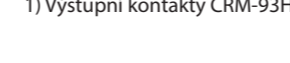
1-10 min



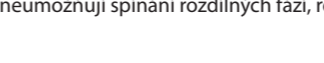
0.1-1 h



1-10 h



0.1-1 den



1-10 dní

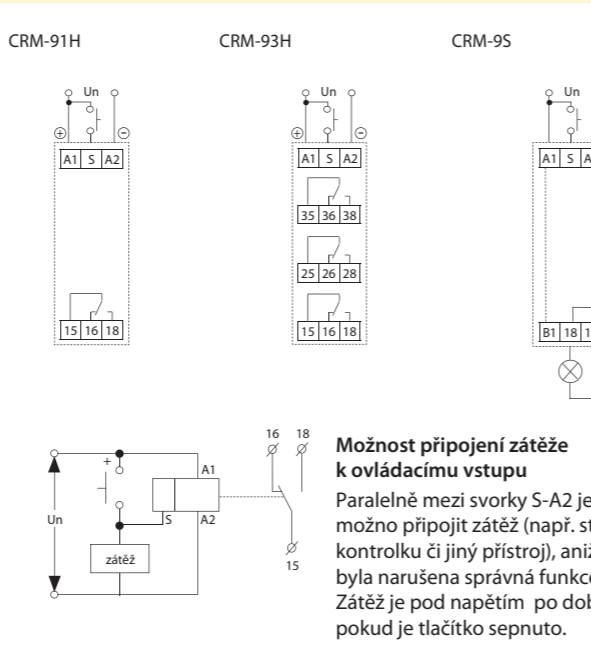
pouze ON

pouze OFF

1) Výstupní kontakty CRM-93H neumožňují spínání rozdílných fází, resp. napětí >250 V.

2) Při montáži do oceloplechových rozvodnic je třeba u CRM-93H dodržet bezpečnou vzdálenost min. 3 mm od šroubků svorek 35-36-38 a 25-26-28

Poznámky



Možnost připojení zátěže k ovládacímu vstupu

Paralelně mezi svorky S-A2 je možno připojit zátěž (např. stykač, kontrolku či jiný přístroj), aníž by byla narušena správná funkce relé. Zátěž je pod napětím po dobu, pokud je tlačítko sepnuto.