



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:	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):	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	3x přepínač	1x statický bezkontaktní takt. výstup (triak)
-----------------	-------------	-------------	---

Jmenovitý proud:	16 A / AC1	8 A / AC1	0.7 A
------------------	------------	-----------	-------

Spínání výkon:	4000 VA / AC1,	2000 VA / AC1,	
----------------	----------------	----------------	--

Špičkový proud:	384 W / DC	192 W / DC	
-----------------	------------	------------	--

Špičkový proud:	30 A / < 3 s	10 A / < 3 s	60 A / < 10 ms
-----------------	--------------	--------------	----------------

Spínání napětí:	x	max. 0.9 V při I max.	
-----------------	---	-----------------------	--

Úbytek napětí na spínači:	x	Ano / I max. 0.7 A	
---------------------------	---	--------------------	--

Připojení zátěže na svorku B1:			
--------------------------------	--	--	--

Indikace výstupu:	multifunkční červená LED		
-------------------	--------------------------	--	--

Mechanická životnost:	3x10 ⁷	> 10 ⁸	
-----------------------	-------------------	-------------------	--

Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 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)	x	
----------------------	-----------------------	---	--

Max. počet připojených doutnavek k ovládacímu vstupu:	UNI - nelze připojit doutnavky	nelze připojit doutnavky	
---	--------------------------------	--------------------------	--

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)	x	
---------------------	-------------------------	---	--

Pracovní poloha:	libovolná		
------------------	-----------	--	--

Upevnění:	DIN lišta EN 60715		
-----------	--------------------	--	--

Krytí:	IP40 z čelního panelu / IP20 svorky		
<tbl_info cols