

Tabulka.1

Provedení s montáží na DIN lištu

Typ	CRM-81J/ZR	CRM-81J/ZN	CRM-81J/BL	CRM-83J/ZR	CRM-83J/ZN	CRM-83J/BL	CRM-82TO	CRM-91H	CRM-93H	CRM-91HE	CRM-2HE	CRM-95	CRM-2H	CRM-2T	CRM-4	CRM-42 (CRM-42F)	CRM-61	SJR-2	PDR-2/A	PDR-2/B	SHT-1 (SHT-1/2)	SHT-3 (3/2), SHT-6	SHT-4 (SHT-7)	SOU-2	PRM-91H	PRM-92H	PRM-2H		
	<b>Provedení</b>	1-MODUL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
2-MODUL																													
3-MODUL																													
PLUG-IN																													
Pod vypínač, do krabice	Viz Tabulka. 2 Provedení s montáží do instalační krabice (KU68)																												
<b>Nastavení</b>	Otočné přepínače	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tlačítka																													
Posuvný přepínač																													
Externí potenciometr																													
<b>Funkce</b>	Zpožděný návrat po vypnutí napájení																												
Zpožděný rozběh	•			•			•	•	•	•		•						•	•	•	•						•	•	
Zpožděný návrat		•			•			•	•	•		•						•	•	•								•	•
Cyklovač symetrický začínající mezerou																													
Cyklovač symetrický začínající impulsem			•			•		•	•	•		•						•	•	•							•	•	
Zpožděný návrat po vypnutí impulsu								•	•	•		•						•	•	•							•	•	
Schodišťový automat								•	•	•		•					•	•									•	•	
Posunutí impulsu								•	•	•		•															•	•	
Paměťové (impulsní) relé								•	•	•		•															•	•	
Generátor impulsu								•	•	•		•															•	•	
Zpožděný rozběh při sepnutí ovládacího kontaktu																		•	•	•								•	
Cyklovač asymetrický začínající mezerou																												•	
Cyklovač asymetrický začínající impulsem																												•	
Zpožděný rozběh hvězda / trojúhelník																													
Spínání v reálném čase																													
Impulsní relé se zpožděním																													
<b>Časy</b>	0.1–1 s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1–10 s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0.1–1 min	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1–10 min	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0.1–1 h	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1–10 h	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0.1–1 den								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1–10 dní								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3–30 dní																												•	
10–100 dní																												•	
30 s–10 min																													
99 h 59 min 59 s																													
Den																													
Týden																													
Měsíc																													
Rok																													
<b>Napájecí napětí</b>	230 V AC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12–240 V AC/DC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
12–240 V AC																													
<b>Výstup</b>	1x přepínací 8 A																												
1x přepínací 16 A	•	•	•				•		•	•		•																	
2x přepínací 8 A																													
2x přepínací 16 A																													
3x přepínací 8 A				•	•	•			•																				
Bezkontaktní (triak)																													
1x spínací 16 A																													

Tabulka. 2

Provedení s montáží do instalační krabice (KU68)

Typ	SMR-K, SMR-T,	SMR-H	SMR-B
	<b>Funkce</b>		
a - zpožděný návrat na náběžnou hranu	•		•
b - zpožděný návrat na sestupnou hranu	•		•
c - zpožděný návrat na sestupnou hranu	•		•
d - cyklovač začínající impulsem	•		•
e - posunutí impulsu	•		•
f - zpožděný rozběh	•		•
g - impulsní relé	•		•
h - impulsní relé se zpožděním	•		•
i - cyklovač začínající mezerou	•		•
j - zpožděný rozběh do vypnutí			•
<b>Časy</b>			
0.1–1 s	•		•
1–10 s	•		•
0.1–1 min	•		•
1–10 min	•		•
0.1–1 h	•		•
1–10 h	•		•
0.1–1 den	•		•
1–10 dní	•		•
0.1–1 den	•		•
1–10 dní	•		•
1–10 dní	•		•
<b>Napájecí napětí</b>			
AC 230 V	•		•
<b>Počet kontaktů</b>			
1x triak	•		
1x spínací AgSnO <sub>2</sub>			•