



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

Technikai paraméterek CRM-91H CRM-93H CRM-9S

Funkciók száma:	10	
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2	
Tápfeszültség:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)	AC 12-240V (50-60Hz)
Teljesítményfelvétel:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W	AC max. 0.35 VA
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	x
Fogyasztás (teljes / készenlét):	AC max. 12VA / 1.3W / AC max. 12VA / 1.9W	x
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
Tápfeszültség kijelzése:	zöld LED	
Időtartomány:	0.1 s - 10 nap	
Időbeállítás:	forgókapcsoló és potenciométer	
Idő pontosság:	5 % - mechanikai beállítás	
Ismétlési pontosság:	0.2 % - beállítási stabilitás	
Hőmérséklet függés:	0.01 % / °C, 20°C-on	

Kimenet

Kontaktusok száma:	1x váltóérintkező (AgNi)	3x váltóérintkező (AgNi)	1x kontaktusmentes kimenet (triak)
Névleges áram:	16 A / AC1	8 A / AC1	0.7 A
Megszakítási képesség:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1, 192 W / DC	x
Túláram:	30 A / < 3 s	10 A / < 3 s	60 A / < 10 ms
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC		
Feszültségejtés kapcsoláskor:	x	x	max. 0.9 V I max. -on
Áram a B1 csatlakozón:	x	x	Igen / I max. 0.7 A
Kimenet jelzése:	multifunkciós piros LED		
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷	> 10 ⁸	> 10 ⁸
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁸	>10 ⁸	>10 ⁸

Vezérlés

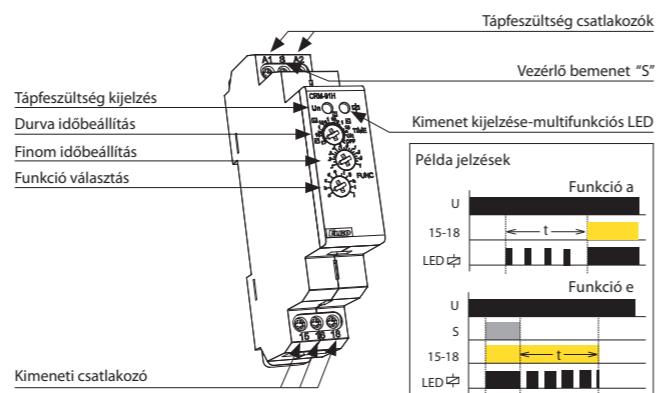
Telj. felvétel a vezérlő bemeneten:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V)	
Terhelés S - A2 között:	Igen	
Vezérlő csatlakozók:	A1-S	
Glimmlámpa:	Nem (UNI), Igen (230V)	
A vezérlő bemenetre kapcsolható glimmlámpák száma:	UNI - glimmlámpa nem csatlakoztatható/ NO, 230 V - max. 20 db (0.68 mA/230 V glimmlámpával mérve)	glimmlámpa nem csatlakoztatható/ NO
Vezérlő impulzus hossza:	min. 25 ms / max. végtelen	
Újraindulási idő:	max. 150 ms	max. 250 ms

Egyéb információk

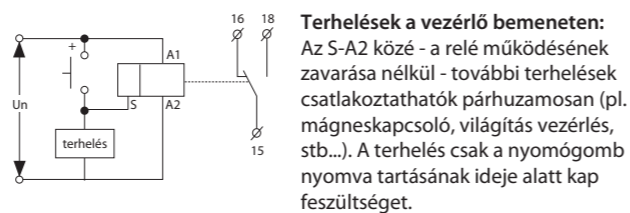
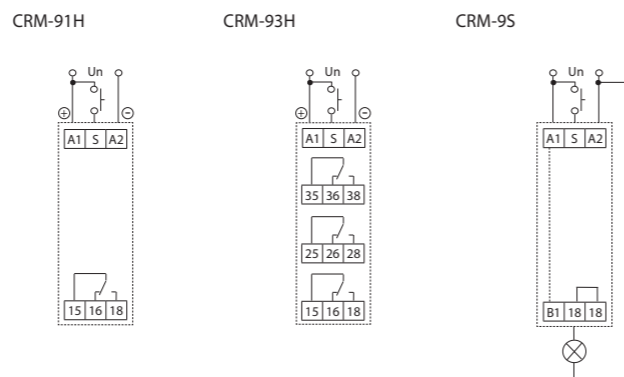
Működési hőmérséklet:	-20..+55 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30..+70 °C	
Elektromos szilárdság:	4kV (tápfeszültség-kimenet)	x
Beépítési helyzet:	tetszőleges	
Szerelés/DIN sínre:	DIN sínre - EN 60715	
Védettség:	IP40 előlapról / IP20 csatlakozókon	
Túlfeszültségi kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Max. vezeték méret (mm ²):	tömör max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5 / érvég max. 1x 2.5	
Méret:	90 x 17.6 x 64 mm	
Tömeg:	(UNI) - 64 g; (230) - 62 g	(UNI) - 89 g; (230) - 87 g
Szabványok:	EN 61812-1, EN 61010-1	

- multifunkciós időrelé számtalan elektronikai alkalmazáshoz - világítás vezérlés, fűtés, motorok, szivattyúk, ventilátorok, amelyek komplex vezérlést igényelnek (10 funkció, 10 idő intervallum, 16 A vagy 3x 8 A kontaktusok)
- 10 funkció:
 - 5 automatikus funkció külső vezérlés nélkül, a tápfeszültség kapcsolásakor
 - 4 funkció a vezérlő bemenetről indítható
 - 1 impulzusrelé funkció (vezérlő bemenetről történő vezérléssel)
- kényelmesen és könnyen elérhető funkció- és időintervallum választás a forgó kapcsolókkal
- időskála 0.1 s - 10 nap, 10 tartományra felosztva: (0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 óra - 1 óra / 1 óra - 10 óra / 0.1 nap - 1 nap / 1 nap - 10 nap / csak ON / csak OFF)
- **CRM-91H, CRM-93H:**
 - Univerzális tápfeszültség AC/DC 12 - 240 V vagy AC 230 V,
 - Kimeneti csatlakozó: CRM-91H: 1x váltóérintkező 16 A CRM-93H: 3x váltóérintkező 8 A
- **CRM-9S:**
 - Univerzális tápfeszültség AC 12 - 240 V, teljesen csendes kapcsolás
 - 1x statikus, kontaktus nélküli kimenet (triak) 0.7 A (60 A / < 10 ms), pozíciója A1
- kimenet jelzése: multifunkciós piros LED, amely villog, vagy világít a kimenet állapotától függően
- 1-MODUL, DIN sínre szerelhető

Az eszköz részei

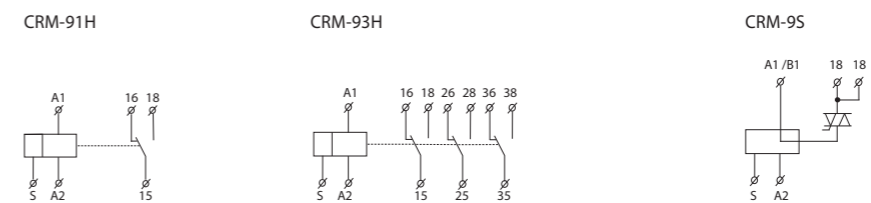


Bekötés

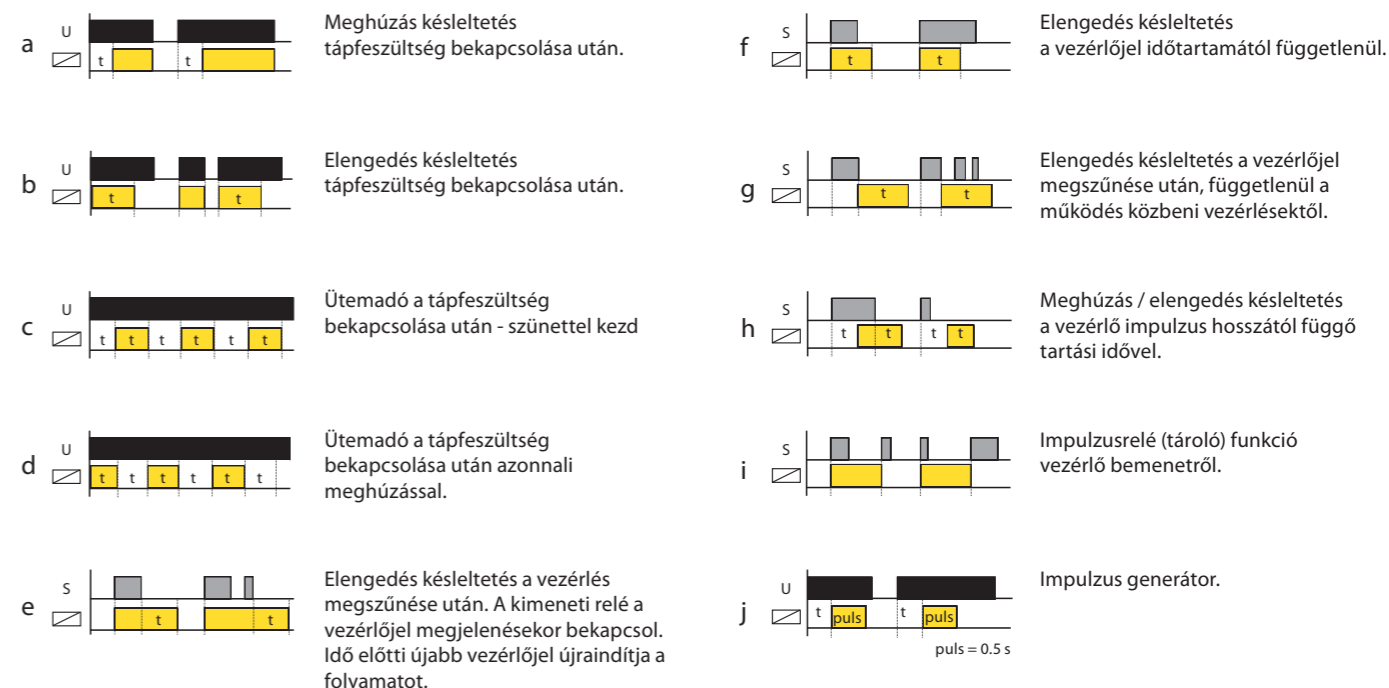


Terhelések a vezérlő bemeneten:
Az S-A2 közé - a relé működésének zavarása nélkül - további terhelések csatlakoztathatók párhuzamosan (pl. mágneskapcsoló, világítás vezérlés, stb...). A terhelés csak a nyomógomb nyomva tartásának ideje alatt kap feszültséget.

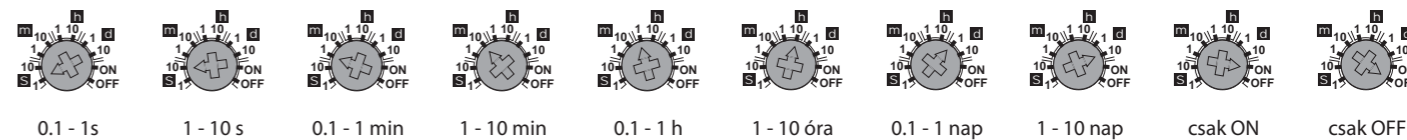
Jelölés



Funkciók



Időtartományok



Megjegyzés

- 1) A CRM-93H típusú időrelé nem alkalmas 3 fázisú feszültségek kapcsolására az eszközben.
- 2) Az eszközt fém ajtajú elosztószekrénybe szerelve ügyeljünk arra, hogy a csatlakozók (35-36-38 és 25-26-28) és a szekrény fém ajtaja, vagy egyéb fém részei között legalább 3 mm távolság legyen.