



EAN kód  
CRM-2T /230 V: 8595188112291  
CRM-2T /UNI: 8595188112437

**Technikai paraméterek CRM-2T**

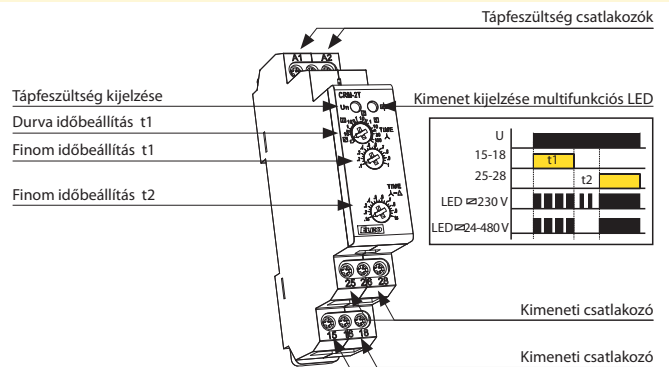
Funkciók száma:	1
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2
Tápfeszültség:	UNI AC/DC 12 - 240 V / AC 50 - 60 Hz
Teljesítményfelvétel:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tápfeszültség:	230 AC 230 V / 50 - 60 Hz
Teljesítményfelvétel:	AC max. 12 VA / 1.9 W
Tápfeszültség tűrése:	-15%; +10%
Tápfeszültség kijelzése:	zöld LED
Időtartomány:	t1: 0.1 s - 100 nap, t2: 0.1 s-1 s
Időbeállítás:	forgókapcsoló és potenciométer
Idő pontosság:	5 % - mechanikai beállítás
Ismétlési pontosság:	0.2 % - beállítási stabilitás
Hőmérséklet függés:	0.01 % / °C 20 °C-on

<b>Kimenet</b>	
Kontaktusok száma:	2x váltóérintkező (AgNi)
Névleges áram:	16 A / AC1
Megszakítási képesség:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Túláram:	30 A / < 3 s
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC
Kimenet jelzése:	multifunkciós piros LED
Mechanikai élettartam:	3x10 <sup>7</sup>
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>
Újrarendelési idő:	max. 150 ms

<b>Egyéb információk</b>	
Működési hőmérséklet:	-20 .. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség-kimenet)
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 <sup>2</sup> ):	tömör max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5 / érvég max. 1x 2.5
Méret:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	84 g
Szabványok:	EN 61812-1, EN 61010-1

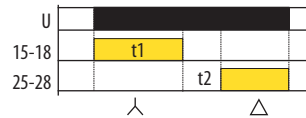
- motorok indításánál csillag/delta időzítésre szolgál
- t1 idő (csillag)
  - időzítés 0.1 s - 100 nap 10 tartományban
  - durva időbeállítás forgókapcsolóval
- t2 idő (késleltetés)  $\lambda$  /  $\Delta$ 
  - időtartomány 0.1 s - 1 s
  - finom beállítás potenciométerrel
- tápfeszültség: AC 230 V, AC/DC 12 - 240 V
- kimenet: 2 x váltóérintkező 16 A
- kimenet jelzése: multifunkciós piros LED
- 1-MODUL, DIN sínre szerelhető

**Az eszköz részei**



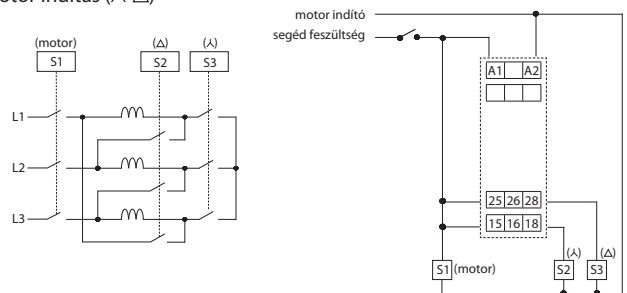
**Funkció**

Meghúzás késleltető csillag / delta



**Bekötés**

Motor indítás ( $\lambda$ - $\Delta$ )



**Jelölés**

