

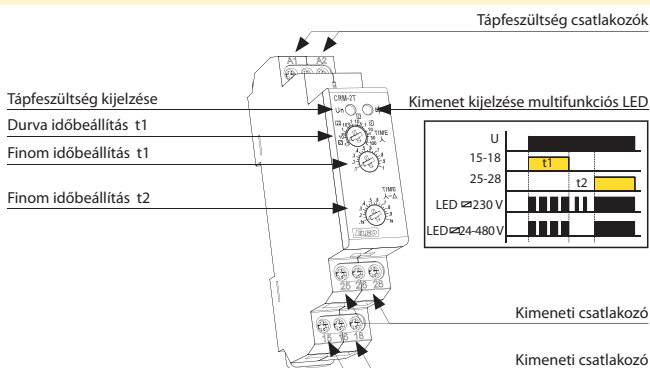


EAN kód
CRM-2T / 230 V: 8595188112291
CRM-2T / UNI: 8595188112437

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
Kimenet		
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 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):		0.7x10 ⁵
Újrindulási idő:		max. 150 ms
Egyéb információk		
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 ²):		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

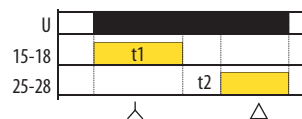
- motorok indításánál csillag/delta időzítésre szolgál
- t1 idő (csillag)
 - időzítés 0.1 s - 100 nap 10 tartományban
 - durva időbeállítás forgókapcsolóval
- t2 idő (késleltetés) λ / Δ
 - időtartomány 0.1 s - 1 s
 - finom beállítás potenciométerrel
- tápfeszültség: AC 230 V, AC/DC 12 - 240 V
- kimenet: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

Az eszköz részei



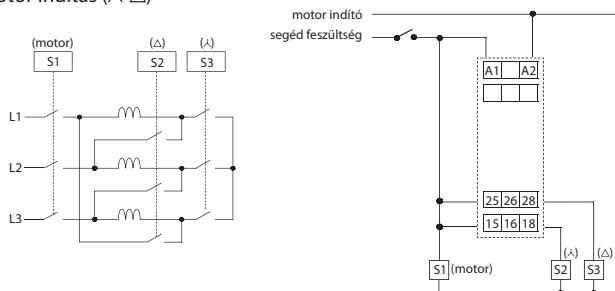
Funkció

Meghúzás késleltető csillag / delta



Bekötés

Motor indítás (λ - Δ)



Jelölés

