



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

**Dane techniczne CRM-2T**

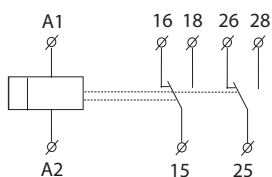
Zasilanie	
Zaciski zasilania:	A1 - A2
Napięcie zasilania:	UNI AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Pobór mocy (maks.):	2 VA / 1.5 W
Napięcie zasilania:	230 AC 230 V (50 - 60 Hz)
Pobór mocy:	AC 3VA / 1.4W
Tolerancja napięcia zasilania:	-15 %; +10 %
Sygnalizacja zasilania:	zielona LED

Funkcja	
Przedziały czasu:	t1: 0.1 s - 100 dni; t2: 0.1 s-1 s
Ustawienie czasu:	przełączniki obrotowe i potencjometry
Odchylenie czasu:	5 % - przy ustawieniu mechanicznym
Dokładność powtórzeń:	0.2 % - stabilność wartości ustawionej
Współczynnik temperatury:	0.01 % / °C, wartość bazowa = 20 °C

Wyjścia	
Ilość styków:	2x przełączny (AgNi)
Prąd znamionowy:	16 A / AC1
Moc przelączana:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Prąd szczytowy:	30 A / < 3 s
Napięcie przelączane:	250 V AC / 24 V DC
Moc rozproszona wyjścia maks.:	1.2 W
Sygnalizacja wyjścia:	wielofunkcyjna czerwona LED
Trwałość mechaniczna:	10 000 000 op.
Trwałość elektryczna (AC1):	100 000 op.
Czas przywrócenia:	maks. 150 ms

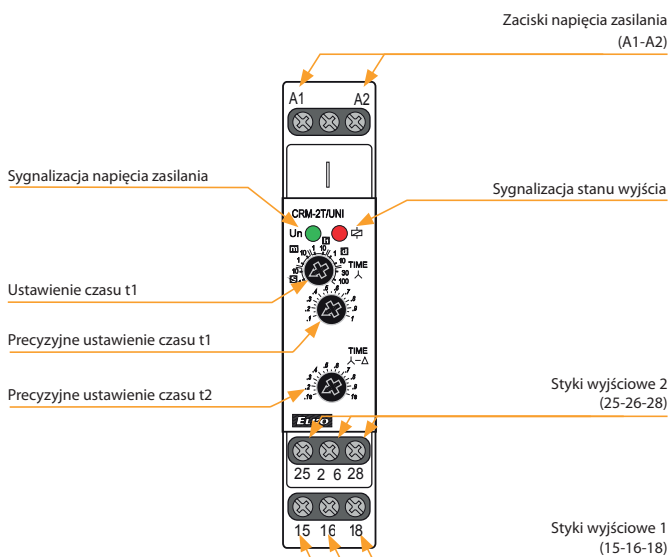
Inne dane	
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temp. przechowywania:	-30 .. +70 °C
Wytrzymałość dielektryczna:	
zasilanie - wyjście 1	4 kV AC
zasilanie - wyjście 2	4 kV AC
wyjście 1 - wyjście 2	4 kV AC
Pozycja robocza:	dowolna
Montaż:	Szyna DIN EN 60715
Stopień ochrony obudowy:	IP40 od strony panelu przedniego, IP20 zaciski
Ochrona przeciwprzepięciowa:	III.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Przekrój podł. przewodów (mm²):	maks. 1x 2.5; 2x 1.5 z gільzą maks. 1x 2.5
Wymiary:	90 x 17.6 x 64 mm
Waga:	UNI - 78 g, 230 - 73 g
Zgodność z normami:	EN 61812-1

**Symbol**



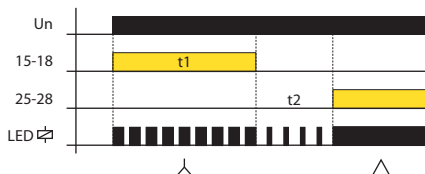
- przeznaczony do opóźnionego startu silników gwiazda/trójkąt
- czas t1 (gwiazda)
  - wybór zakresu czasu poprzez przełącznik obrotowy
  - ustawienie czasu realizowane jest za pomocą potencjometru
- czas t2 (opóźnienie) λ / Δ
  - ustawienie czasu realizowane jest za pomocą potencjometru
- wielofunkcyjna sygnalizacja czerwoną diodą LED, która miga lub świeci na stałe w zależności od stanu wyjścia

**Opis urządzenia**



**Funkcja**

rozruch silnika (λ - Δ)



**Schemat podłączenia**

