



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

Parametrii tehnici

CRM-2T

Număr de funcții:	1
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2
Tensiunea de alimentare:	UNI AC/DC 12 - 240 V / AC 50 - 60 Hz
Consum (max.):	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Tensiunea de alimentare:	230 AC 230 V / 50 - 60 Hz
Consum:	AC max. 12 VA / 1.9 W
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	4 W
Tol. la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:	LED verde
Domeniu de timp:	t1: 0.1 s - 100 zile, t2: 0.1 s - 1 s
Selectarea domeniilor de timp:	cumutator rotativ și potențiomtru
Abaterea orară:	5% - reglare mecanică
Sensibilitatea repetărilor:	0.2 % - reglaj stabil
Coeficient de temperatură:	0.01 % / °C la = 20 °C

Ieșire

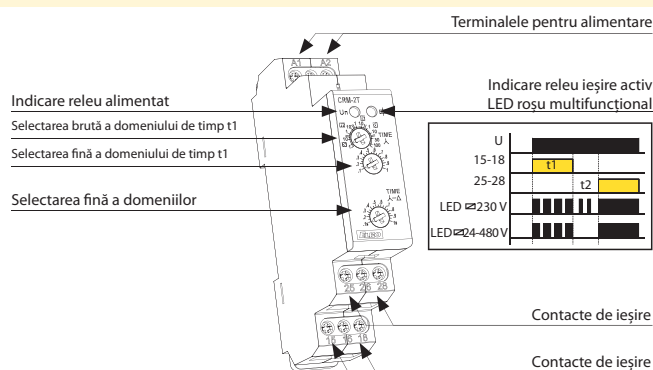
Număr de contacte:	2x contact comutator (AgNi)
Intensitate:	16 A / AC1
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s
Tensiunea de cuplare:	250 V AC / 24 V DC
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu multifuncțional
Durata de viață mecanică:	3x10 ⁷
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x10 ⁵
Timpul de resetare:	max. 150 ms

Alte informații

Temperatura de funcționare:	-20 .. +55 °C
Temperatura de depozitare:	-30 .. +70 °C
Tensiunea maximă:	4 kV (alimentare-ieșire)
Poziția de funcționare:	orice poziție
Montaj/șină DIN:	Șină DIN EN 60715
Grad de protecție:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP20
Categoria supratensiune:	III.
Grad de poluare:	2
Secț. max. a conductorului (mm ²):	fără izolație max. 1x 2.5 sau 2x 1.5
Dimensiuni:	cu izolație max. 1x 2.590 x 17.6 x 64 mm
Masa (g):	(UNI) - 84 g, (230) - 81 g
Standarde de calitate:	EN 61812-1, EN 61010-1

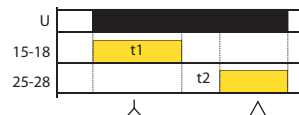
- Destinat întârzierii motoarelor stea/triunghi
- Timpul t1 (triunghi) - domeniul de timp 0.1 s - 100 zile divizat în 10 domenii de timp
- selectarea brută a domeniilor de timp prin comutator rotativ
- Timpul t2 (delay) între λ / Δ :
- domeniul de timp 0.1 s - 1 s
- selectarea fină a domeniilor de timp printr-un comutator potențiomtric
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V, AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 2x contact comutator 16 A
- Indicare releu ieșire activ: LED roșu multifuncțional

Descriere



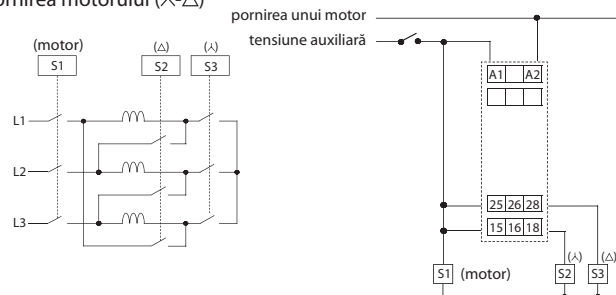
Funcție

Delay ON star / delta



Conexiune

Pornirea motorului (λ - Δ)



Simbol

