

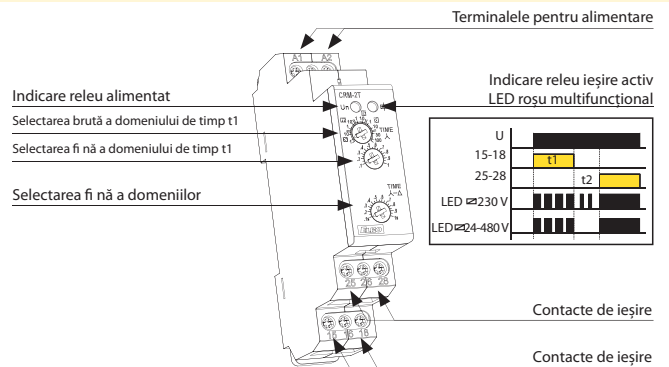


Cod EAN
CRM-2T /230 V: 8595188112291
CRM-2T /UNI: 8595188112437

| 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: | | 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 |
| 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 AC1 / 24 V DC |
| Tensiunea min. pentru decuplare DC: | | 500 mW |
| Indicare releu ieșire activ: | | LED roșu multifuncțional |
| Durata de viață mecanică: | | 3x10 ⁷ |
| Durata de viață electrică (AC1): | | 0.7x10 ⁵ |
| Țiimpul 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: | | IP 40 din panoul frontal / terminalele IP 20 |
| 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): | | 84 g |
| Standarde de calitate: | | EN 61812-1, EN 61010-1 |

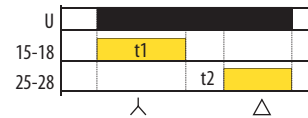
- Destinat întârzierii motoarelor stea/triunghi
- Țiimpul t1 (triunghi) - domeniul de timp 0.1 s - 100 zile divizat în 10 domenii de timp
 - selectarea brută a domeniilor de timp prin comutator rotativ
- Țiimpul t2 (delay) între Δ / Δ :
 - domeniul de timp 0.1 s - 1 s
 - selectarea fi nă a domeniilor 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



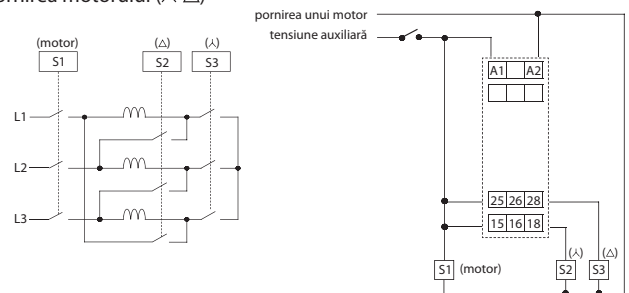
Funcție

Delay ON star / delta



Conexiune

Pornirea motorului (Δ - Δ)



Simbol

