

Tidreläer 1 modul - Y/D reläutgång

Tidrelä CRM-2T - Y/D start E-nr 40 820 63

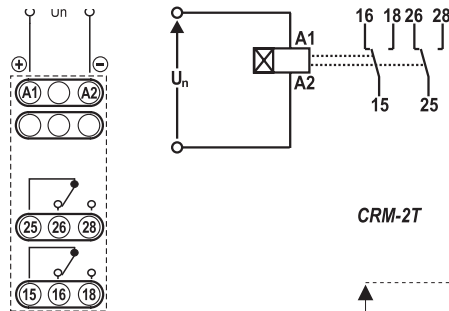
- Manöverspänning 12-240V AC/DC
- Ställbar tid för Y t1; 0,1s - 100 dagar (10 områden).
Fördröjning till D (delta) t2; 0,1sek - 1sek
- Utgång: 2x16A
- 1-modul

Tekniska data:

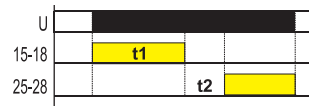
Manöverspänning: 12-240V AC/DC +-15%
Lysdiod grön: indikerar manöverspänning
Belastning växlande kontakt: 2x16A
250V ac, AC1
Lysdiod röd: indikerar reläutgång aktiv
Tidsområden: 0,1 s - 100 dagar
Nollställningstid: max 150 ms
Repeternoggrannhet: 0,2% av inställt värde
Omgivningstemperatur: -20...+60 °C
Skyddsklass: IP 40
Montage: Din-skene



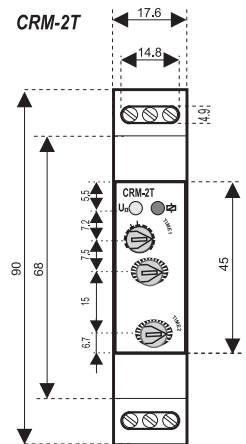
Elektrisk inkoppling



Funktion



Måttskiss



Tidreläer tillslagsfördröjt - Fast tid-1 modul-statisk utgång

Typ CAS-C - 2 funktioner - statisk utgång

Tekniska data

Manöverspänning multi: 12-240V AC 50-60Hz
Effektförbrukning: AC 0,35 VA
Spännings tolerans: +/- 15%
Indikering spänning: grön LED
Tidsområden multi: 0,1 sek - 10 dagar
Tidavvikelse: 5% - vid mekanisk inställning
Repeternoggrannhet: 0,2% / av inställt värde
Temperaturstabilitet: 0,01 % / °C vid 20 °C

Utgång: 1 statisk utgång (triac)
Belastning: 0,7A
Startström: 60A / >10ms
Indikering utgång: multifunktion röd LED

Mekanisk livslängd: >10⁸
Elektrisk livslängd: >10⁸
Styrspänning: AC 12-240V
Impulslängd vid styrkontakt: min. 25 ms / max obegränsad
Nollställningstid: max. 150 ms
Omgivningstemperatur: -20 ...60 °C
Lagringstemperatur: -30 ... 70 °C
Montage: DIN-skene EN60715
Skyddsklass: IP 40
Överspänningsgrad: kat III
Försmutningsgrad: 2
Max. ansl. kabel: 2,5 mm²
Mått: 90x17,5x65 mm
Vikt: 52 g
Norm: EN 61812-1, EN 50081, EN 61010-1



Tillslagsfördröjt

efter anslutning av manöverspänning

