

Opóźniony STOP po wyłączeniu zasilania CRM-82T0

1M

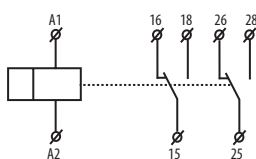


- „true OFF” - służy do opóźnionego wyłączenia zapasowego źródła zasilania podczas przerwy w dostawie prądu (np. oświetlenie awaryjne)
- wentylacja awaryjna, zabezpieczenie sterowania drzwiami elektronicznych np. w przypadku pożaru
- dwie funkcje czasowe wybierane przełącznikiem obrotowym:
 - a - Opóźniony STOP po wyłączeniu zasilania
 - e - Opóźniony START
- zakres czasowy nastawiany przełącznikiem obrotowym: 0.1 s - 10 min
- uniwersalne napięcie zasilania AC/DC 12 - 240 V
- zestyk wyjściowy: 2x przełączny 8 A
- stan wyjścia sygnalizuje czerwoną LED (tylko w przypadku, gdy jest podłączone napięcie zasilające)
- zaciski dla przewodu 2x2.5mm²
- wykonanie 1-MODUŁOWE, mocowanie na szynę DIN

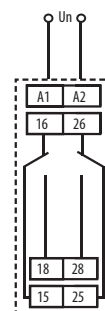
Parametry techniczne CRM-82T0

| | |
|--|---|
| Funkcje: | a - Opóźniony STOP po wyłączeniu zasilania/ e - Opóźniony START |
| Zaciski zasilania: | A1 - A2 |
| Napięcie zasilania: | AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz) |
| Pobór mocy: | AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W |
| Tolerancja napięcia zasilania: | -15 %; +10 % |
| Sygnalizacja zasilania: | zielona dioda LED |
| Zakresy czasowe: | 0.1 s - 10 min |
| Ustawienie czasu: | potencjometrem |
| Dokładność czasowa: | 20 % |
| Dokładność powtórzeń: | 0.2 % - stabilna, nastawne hodnoty |
| Koeficjent temperatury: | 0.1 % / °C, wartość bazowa = 20 °C |
| Wyjście: | |
| Ilość zestyków: | 2x przełączny (AgNi) |
| Prąd znamionowy: | 8 A / AC1 |
| Moc łączeniowa: | 2000 VA / A C 1, 192 W / DC |
| Prąd szczytowy: | 10 A / <3 s |
| Łączne napięcie: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Min. spiny výkon D C: | 500 mW |
| Sygnalizacja wyjścia: | czerwona dioda LED |
| Trwałość mechaniczna: | 3x10 ⁷ |
| Trwałość łączeniowa (AC1): | 0.7x 10 ⁵ |
| Inne dane | |
| Temperatura pracy: | -20.. +55 °C |
| Temperatura składowania: | -30.. +70 °C |
| Napięcie udarowe: | 4 kV (zasilanie - wyjście) |
| Pozycja pracy: | dowolna |
| Mocowanie: | Szyna DIN EN 60715 |
| Stopień ochrony obudowy: | IP 40 ze strony panelu czołowego |
| Kategoria przepięciowa: | III. |
| Stopień zanieczyszczenia: | 2 |
| Przekrój podł. przewodów (mm ²): | maks. 2x2.5, maks.1x4 z gilzą maks. 2x1.5, maks.1x2.5 |
| Wymiary: | 90 x 17.6 x 64 mm, wymiary szczegółowe - str. 157-159 |
| Waga: | 93 g |
| Zgodność z normami: | EN 61812-1, EN 61010-1 |

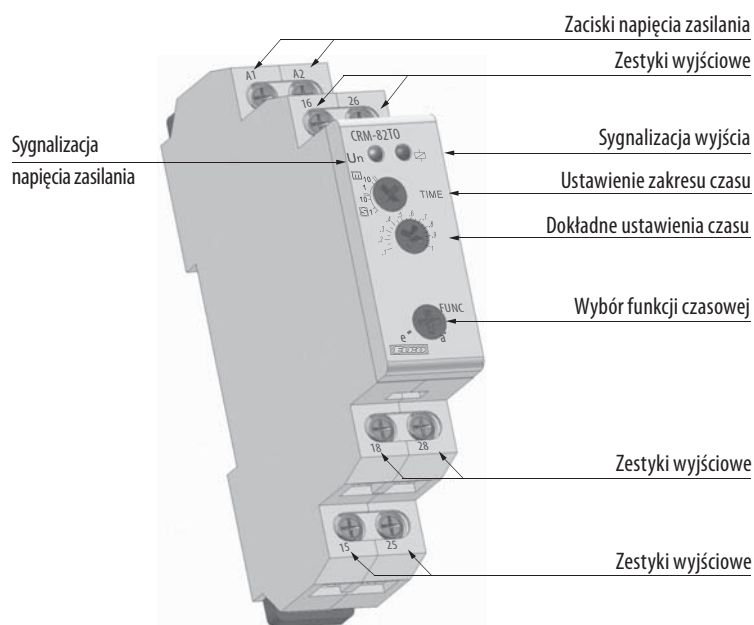
Symbol



Schemat podłączenia



Opis aparatu



Funkcje

