



Cod EAN
CRM-82TO /UNI: 8595188137614

Parametrii tehnici CRM-82TO

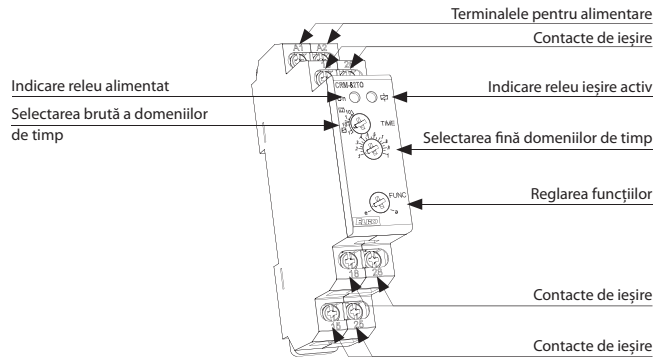
Număr de funcții:	a - Delay OFF fără tensiune de alimentare / e - Delay ON
Terminalele pentru alimentare:	A1 - A2
Tensiunea de alimentare:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Consum (max.):	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Max. puterea dispersată (Un + terminalele):	2.5 W
Toleranța la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:	LED verde
Domeniu de timp:	0.1 s - 10 min
Selectarea domeniilor de timp:	comutator potențiometric
Abaterea orară:	5 % - reglare mecanică
Sensibilitatea repetărilor:	0.2 % - reglaj stabil
Coeficient de temperatură:	0.1 % / °C, Ia = 20 °C

Ieșire	
Număr de contacte:	2x contact comutator (AgNi)
Intensitate:	8 A / AC1
Decuplare:	2000 VA / A C 1, 192 W / DC
Curentul de vârf:	10 A / <3 s
Tensiunea de cuplare:	250 V AC / 24 V DC
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu
Durata de viață mecanică:	3x10 ⁷
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x 10 ⁵

Alte informații	
Temperatura de funcționare:	-20 .. +55 °C
Temperatura de depozitare:	-30 .. +70°C
Tensiunea maximă:	4 kV (alimentare-ieșire)
Montaj/șină DIN:	Șină DIN EN 60715
Grad de protecție:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP10
Poziția de funcționare:	orice poziție
Categoria supratensiune:	III.
Grad de poluare:	2
Secț. max. a conductorului (mm ²):	conductor fără izolație max. 2x2.5 sau 1x4 conductor cu izolație max. 2x1.5 sau 1x2.5
Dimensiuni:	90 x 17.6 x 64 mm
Masa (g):	73 g
Standarde de calitate:	EN 61812-1, EN 61010-1

- Funcționează fără tensiune de alimentare, are funcția „delay off” - întârzierea declanșării.
- Poate fi folosit la: repornirea electricității de rezervă (iluminare de urgență, ventilație de urgență, protecția ușilor controlate electric în caz de incendiu, etc)
- 2 funcții de timp reglabile prin comutatoare rotative:
a - delay off - întârzierea declanșării (după oprirea tensiunii de alimentare și sfârșitul domeniului de timp stabilit)
e-delay on - întârzierea anclanșării
- Domenii de timp (reglaj prin comutator rotativ și reglaj fin prin potențiometru: 0.1 s - 10 min
- Tensiune de alimentare universală: AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 2 x 8 A
- Ieșirea este semnalizată prin LED (numai în cazul conexiunii la sursă).
- 1-MODUL, se montază pe șină DIN

Descriere

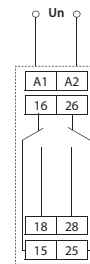


Funcții

a - Delay OFF sursa este decuplată (timpul min. este de 0.5 s) e - Delay ON



Conexiune



Simbol

