



Cod EAN
CRM-2H /230 V: 8595188124201
CRM-2H /UNI: 8595188113007

Parametrii tehnici CRM-2H

Număr de funcții:	2 (a doua funcție este aleasă prin conectarea S-A1)
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 (aparent/pierdere):	AC max. 12 VA / 1.3 W
Toleranța la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %
Indicare releu alimentat:	LED verde
Domeniu de timp:	0.1 s - 100 zile
Selectarea domeniilor de timp:	cumulator rotativ și potențiomtru
Abaterea orară:	5 % - reglare mecanică
Sensibilitatea repetărilor:	0.2 % - reglaj stabil
Coefficient de temperatură:	0.01 % /°C, I _a = 20 °C

Ieșire

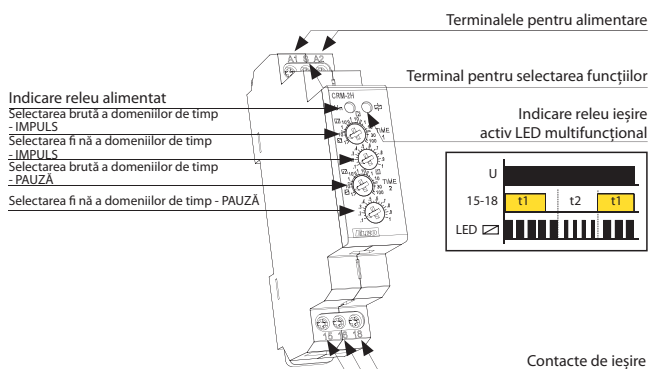
Număr de contacte:	1x contact comutator (AgNi)
Intensitate:	16 A / AC1
Decuplare:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Curentul de vârf:	30 A / < 3 s
Tensiunea de cuplare:	250 V AC1 / 24 V DC
Tensiunea min. pentru decuplare DC:	500 mW
Indicare releu ieșire activ:	LED roșu multifuncțional
Durata de viață mecanică:	3x10 ⁷
Durata de viață electrică (AC1):	0.7x10 ⁵
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:	IP 40 din panoul frontal / terminalele IP 20
Categoria supratensiune:	III.
Grad de poluare:	2
Sect. max. a conductorului (mm ²):	fără izolație max.1x2.5 sau 2x1.5 / cu izolație max.1x2.5
Dimensiuni:	90 x 17.6 x 64 mm
Greutate	UNI - 65 g, 230 - 61 g
Standarde de calitate:	EN 61812-1, EN 61010-1

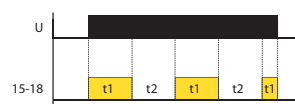
- Releu cu ciclu asimetric cu comutator ajustabil independent ON/OFF
- Este utilizat pentru ventilație, umidifi care ciclică, controlul sistemului de lumini, pompelor pentru circulația lichidelor, luminilor de semnalizare intermitente, etc.
- 2 funcții de timp:
 - 1) Ciclu asimetric ce începe cu puls
 - 2) Ciclu asimetric ce începe cu pauză
- Selecția funcțiilor se face printr-un jumper extern pe terminalele S-A1
- Domeniul de timp 0.1 s - 100 zile divizat în 10 domenii de timp: (0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 ore - 1 oră / 1 ore - 10 ore / 0.1 zile - 1 zile / 1 zi - 10 zile / 3 zile - 30 zile / 10 zile - 100 zile)
- Selectarea brută a domeniilor de timp printr-un comutator rotativ
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V sau AC/DC 12 - 240 V
- Contacte de ieșire: 1x contact comutator 16 A
- Indicare releu ieșire activ: LED roșu multifuncțional
- 1-MODUL, montabil pe șină DIN

Descriere

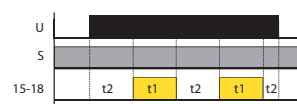


Funcții

Ciclu asimetric ce începe cu puls



Ciclu asimetric ce începe cu pauză



Conexiune

Ciclu asimetric ce începe cu puls



Ciclu asimetric ce începe cu pauză (jumper S-A1)



Simbol

