



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 (max.): | 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 |
| Max. puterea dispersată (Un + terminalele): | 4 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: | comutator rotativ și potențiomtru |
| Abaterea orară: | 5 % - reglare mecanică |
| Sensibilitatea repetărilor: | 0.2 % - reglaj stabil |
| Coeficient de temperatură: | 0.01 % /°C, I _a = 20 °C |

Ieșire

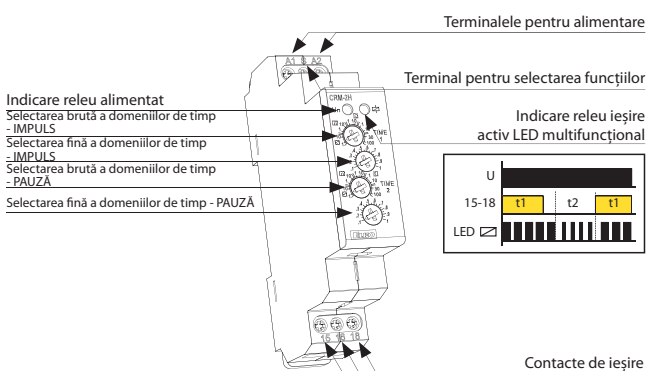
| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Număr de contacte: | 1x contact comutator (AgNi) |
| Intensitate: | 16 A / AC1 |
| Decuplare: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC |
| Curentul de vârf: | 30 A / < 3 s |
| Tensiunea de cuplare: | 250 V AC / 24 V DC |
| Indicare releu ieșire 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: | IP40 din panoul frontal / terminalele IP20 |
| 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 - 63 g, 230 - 61 g |
| Standarde de calitate: | EN 61812-1, EN 61010-1 |

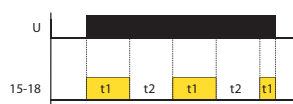
- Releu cu ciclu asimetric cu comutator ajustabil independent ON/OFF
- Este utilizat pentru ventilație, umidificare ciclică, controlul sistemului de lumini, pompelor pentru circulația lichidelor, luminilor de semnalizare intermitente, etc.
- 2 funcții de timp:
 - 1) Ciclu asimetric ce începe cu puls
 - 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

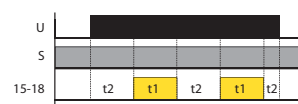


Funcții

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

