



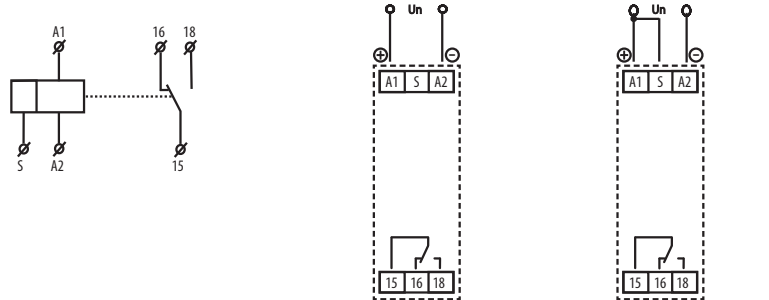
EAN kód
CRM-2H /230V: 8595188124201
CRM-2H /UNI: 8595188113007

- časové relé - cyklovač s nezávisle nastavitelnou dobou sepnutí a rozepnutí výstupu
- slouží k pravidelnému odvětrávání místností, cyklickému vysoušení vlhkosti, řízení osvětlení, oběhová čerpadla, světelná reklama apod.
- 2 časové funkce:
 - Cyklovač začínající impulsem
 - Cyklovač začínající mezerou
- volba funkce se realizuje externí propojkou svorek S-A1
- nastavitelný čas od 0.1 s do 100 dní je rozdělen do 10-ti rozsahů (0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 min - 1 min / 1 min - 10 min / 0.1 h - 1 h / 1 h - 10 h / 0.1 dne - 1 den / 1 den - 10 dní / 3 dny - 30 dní / 10 dní - 100 dní)
- hrubé nastavení časových rozsahů se provádí otočnými přepínači
- napájecí napětí: AC 230 V nebo AC/DC 12 - 240 V
- výstupní kontakt: 1x přepínací 16 A
- stav výstupu indikuje multifunkční červená LED
- v provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu

| Technické parametry | CRM-2H |
|---|--|
| Počet funkcí: | 2 (funkce se volí propojením S-A1) |
| Napájecí svorky: | A1 - A2 |
| Napájecí napětí: | AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz) |
| Příkon: | AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W |
| Napájecí napětí: | AC 230 V / 50 - 60 Hz |
| Příkon (zdanlivý/ztrátový): | AC max. 12 VA / 1.3 W |
| Tolerance napájecího napětí: | -15 %; +10 % |
| Indikace napájení: | zelená LED |
| Časové rozsahy: | 0.1 s - 100 dní |
| Nastavení časů: | otočnými přepínači a potenciometry |
| Časová odchylka: | 5 % - při mechanickém nastavení |
| Přesnost opakování: | 0.2 % - stabilita nastavené hodnoty |
| Teplotní součinitel: | 0.01 %/°C, vztažná hodnota = 20°C |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 1x přepínací (AgNi) |
| Jmenovitý proud: | 16 A / AC1 |
| Spínaný výkon: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC |
| Špičkový proud: | 30 A / <3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Min. spínaný výkon DC: | 500 mW |
| Indikace výstupu: | multifunkční červená LED |
| Mechanická životnost: | 3x10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x10 ⁵ |
| Doba obnovení: | max. 150 ms |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -20.. +55°C |
| Skladovací teplota: | -30.. +70°C |
| Elektrická pevnost: | 4 kV (napájení - výstup) |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 |
| Krytí: | IP40 z čelního panelu / IP20 svorky |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²): | max.1x 2.5, max.2x1.5/ s dutinkou max. 1x2.5 |
| Rozměr: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Hmotnost: | (UNI) - 65 g, (230) - 61 g |
| Související normy: | EN 61812-1, EN 61010-1 |

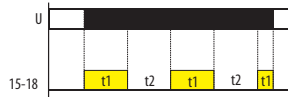
Symbol **Zapojení**

Cyklovač začínající impulsem Cyklovač začínající mezerou (propojka S-A1)

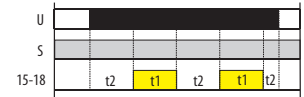


Funkce

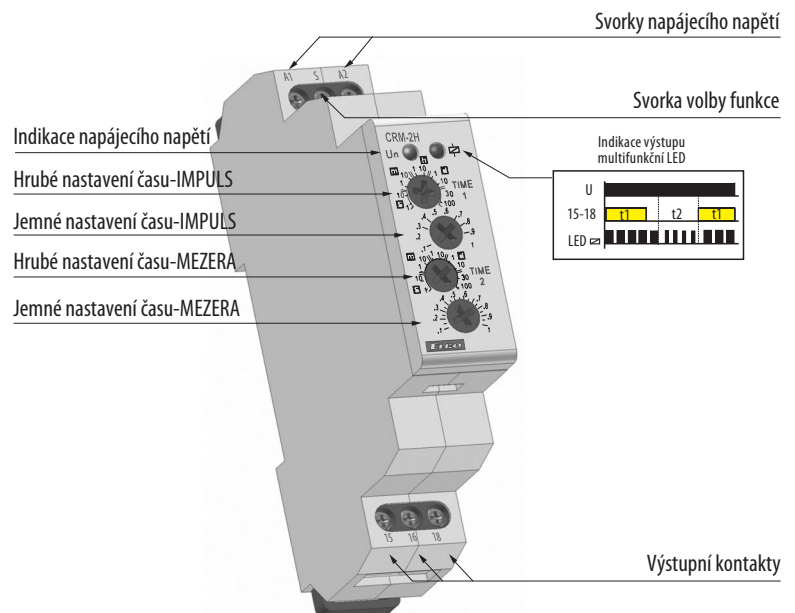
Cyklovač začínající impulsem



Cyklovač začínající mezerou



Popis přístroje



Časové rozsahy

