Programovatelný schodišťový automat se signalizací před vypnutím CRM-42

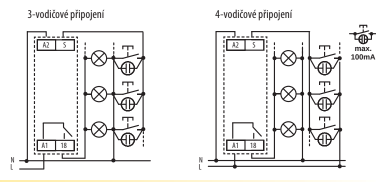




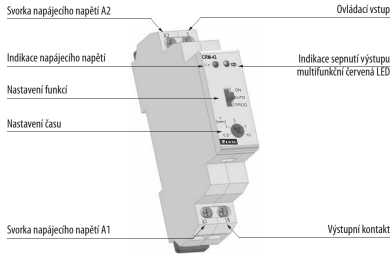
- inteligentní schodišťový automat pro stejné použití jako CRM-4, ale s rozšířenou možností ovládání v režimu "PROG" lze počtem stisků ovládacího tlačítka (tlačítek) zvolit dobu zpožděného vypnutí. Každý stisk násobí potenciometrem nastavený čas, tzn. pokud je nastaven čas 5min., tak 3 stisky tlačítka sepnou výstup na 15min. Během časování lze krátkými stisky čas dále prodloužit, dlouhým stiskem (delším jak 2s) lze výstup naopak předčasně vypnout (reset)
- výstupní kontakt relé 16A/AC1 s nárazovým proudem až 80A umožňuje spínání jak žárovek, tak i zářivek.
- funkce (nastavují se posuvným přepínačem na panelu):
 - <u>ON</u> výstup je trvale sepnutý, např. servisní režim
 - AUTO časování dle nastavení potenciometru v rozsahu 30 s 10 min
 - PROG časování s možností prodloužení délky svitu počtem stisků tlačítka
- časování (v režimu AUTO a PROG) je možno předčasně ukončit dlouhým stiskem tlačítka (> 2 s)
- napájecí napětí: AC 230 V, třmenové svorky
- stav výstupu indikuje červená LED, která bliká nebo svítí v závislosti na stavu výstupu
- možnost připojení až 100 tlačítek vybavených doutnavkami (celkem 100 mA)
- 3-vodičové nebo 4-vodičové připojení (vstup S možno ovládat potenciálem A1 nebo A2)
- signalizace probliknutím 40 s a 30 s před vypnutím výstupu
- v provedení 1-MODUL, upevnění na DIN lištu

Technické parametry **CRM-42** Funkce: zpožděný návrat reagující na sepnutí ovládácího kontaktu Napájecí svorky: A1 - A2 AC 230 V / 50 - 60 Hz Napájecí napětí: AC max. 12 VA / 1.8 W Tolerance napájecího napětí: -15 %; +10 % Indikace napájení: zelená LED Časový rozsah: 0.5 - 10 min Nastavení časů: potenciometrem Časová odchylka: 5 % - při mechanickém nastavení Přesnost opakování: 5 % - stabilita nastavené hodnoty Teplotní součinitel: 0.05 % /°C, vztažná hodnota = 20 °C Výstup Počet kontaktů: 1x spínací (AgSnO₂), spíná potenciál A1 Jmenovitý proud: 16 A / AC1 Spínaný výkon: 4000 VA / AC1, 384 W / DC Špičkový proud: $30 \, \text{A} / < 3 \, \text{s}$ Spínané napětí: 250 V AC1 / 24 V DC 500 mW Min. spínaný výkon DC: Indikace výstupu: červená LED Mechanická životnost: 3x10 Elektrická životnost (AC1): 0.7x10⁵ 8x104 (žárovky 1000W)* Elektrická životnost (AC5b): <u>Ovládání</u> Ovládací napětí: AC 230 V Příkon ovládacího vstupu: AC 0.53 VA Připojení doutnavek: Ano, 50ks (0.68 mA při 230V AC) Ovládací svorky: A1-S nebo A2-S Délka ovládacího impulsu: min. 50 ms / max. neomezená Doba obnovení: max. 150 ms Další údaje Pracovní teplota: -20.. +55 °C Skladovací teplota: -30.. +70 °C Pracovní poloha: libovolná Upevnění: DIN lišta EN 60715 IP 40 z čelního panelu / IP 20 svorky Krytí: Kategorie přepětí: Ш Stupeň znečištění: Průřez připojovacích vodičů (mm²): max. 2x2.5, max. 1x4 s dutinkou max. 1x2.5, max. 2x1.5 Rozměr: 90x17.6x64 mm Hmotnost: 65 a EN 60669-2-3, EN 61010-1 Související normy: Symbol

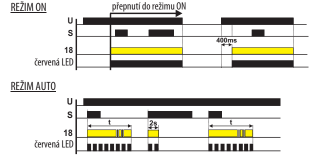
Zapojení



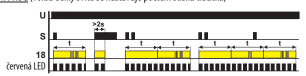
Popis přístroje

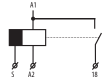


Funkce



REŽIM PROG (volba délky svitu se nastavuje počtem stisků tlačítka)





* Pro větší žárovkové zátěže a časté spínání je doporučeno posílit kontakt relé výkonovým stykačem např. stykačem řady VSXXX

