

NOVINKA



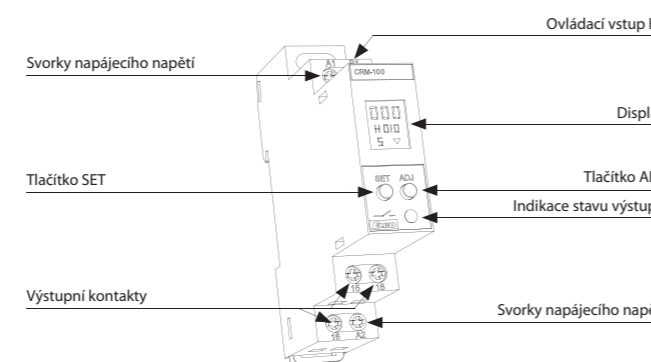
EAN kód
CRM-100: 8595188174534

Technické parametry

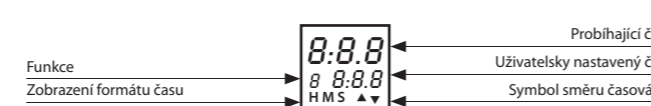
CRM-100

Počet funkcí:	17
Napájecí svorky:	A1 - A2
Napájecí napětí:	AC/DC 24-240 V (50-60 Hz)
Příkon (zdánlivý / ztrátový):	AC max. 1-4 VA / DC max. 1-3 W
Max. ztrátový výkon (Un + svorky):	4 W
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %
Časové rozsahy:	0.1 s - 999 hod.
Nastavení času:	tlačítka SET / ADJ
Opakovatelná přesnost:	± 0.5 % - z vybraného rozsahu
Odhylka v časování v závislosti na napájecím napětí:	± 2%
Odhylka v časování v závislosti na změnách teploty:	± 5%
Výstup	
Počet kontaktů:	1x přepínací AgNi
Jmenovitý proud:	8 A / AC1
Spínáný výkon:	2000 VA / AC1, 192 W / DC
Špičkový proud:	10 A / <3s
Spínáné napětí:	250 V AC / 24 V DC
Indikace výstupu:	multifunkční červená LED
Mechanická životnost:	2 x 10 ⁷
Elektrická životnost (AC1):	1 x 10 ⁵
Ovládání	
Ovládací svorky:	A1-B1
Další údaje	
Pracovní teplota:	-10 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C
Elektrická pevnost (napájení - výstup):	2.5 kV
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	DIN lišta EN 60715
Krytí:	IP30 z čelního panelu / IP20 svorky
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Průřez připojovacích vodičů (mm ²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / s dutinkou max. 1x 2.5
Rozměr:	85 x 18.2 x 76 mm
Hmotnost:	78 g

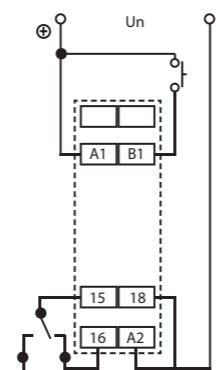
Popis přístroje



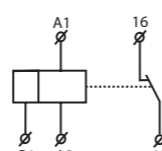
Popis zobrazovaných prvků na displeji



Zapojení



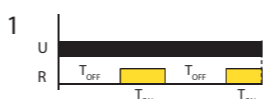
Symbol



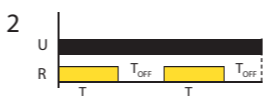
Funkce



Zpožděný rozbeh po přivedení napájecího napětí [0]
Časování začíná přivedením napájecího napětí. Výstup sepne po ukončení časování.



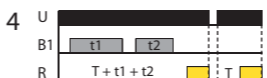
Cyklovač začínající mezerou [1]
Časy T_{ON} a T_{OFF} mohou být rozdílné.



Cyklovač začínající impulsem [2]
Inverzní funkce k funkci 1.



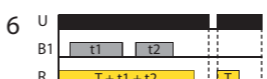
Zpožděný návrat po přivedení napájecího napětí [3]
Po přivedení napájecího napětí výstup sepne, po odčasování rozepne.



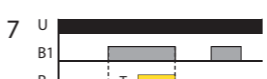
Zpožděný rozbeh s možností pozastavení [4]
Pokud je přivedeno napájecí napětí a ovládací kontakt B1 je rozepnutý začne časování. Sepnutí ovládacího kontaktu B1 časování pozastaví. Po odčasování výstup sepne.



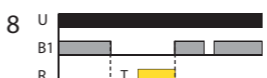
Zpožděný rozbeh s možností pozastavení [5]
Pokud je přivedeno napájecí napětí a ovládací kontakt B1 je sepnutý začne časování. Rozepnutí ovládacího kontaktu B1 pozastaví časování. Po odčasování výstup sepne.



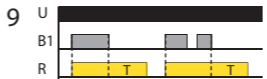
Zpožděný návrat s možností pozastavení [6]
Po přivedení napájecího napětí výstup sepne. Pokud je ovládací kontakt B1 sepnutý, časování je pozastaveno.



Zpožděný rozbeh po sepnutí ovládacího kontaktu [7]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Sepnutí ovládacího kontaktu B1 spustí časování. Po odčasování výstup sepne, rozepne po rozepnutí ovládacího kontaktu B1.



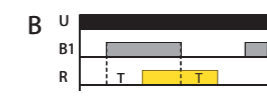
Zpožděný rozbeh po rozjení ovládacího kontaktu [8]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Rozepnutí ovládacího kontaktu B1 spustí časování. Po odčasování výstup sepne, rozepne po sepnutí ovládacího kontaktu B1.



Zpožděný návrat po rozepnutí ovládacího kontaktu [9]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Rozepnutí ovládacího kontaktu B1 spustí časování. Po odčasování výstup sepne, rozepne po sepnutí ovládacího kontaktu B1.



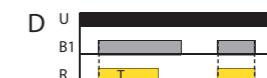
Impuls po sepnutí i rozepnutí ovládacího kontaktu [A]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Výstup sepne po sepnutí nebo rozepnutí ovládacího kontaktu B1. Po odčasování výstup rozepne. Změna ovládacího kontaktu B1 při časování resetuje čas.



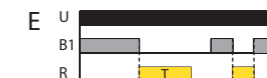
Signální sepnutí [B]
Pokud je ovládací kontakt B1 sepnutý nebo rozepnutý po dobu větší než je nastavený čas, výstup mění svůj stav podle ovládacího kontaktu B1.



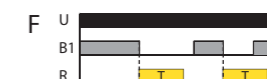
Impuls po sepnutí ovládacího kontaktu 1 [C]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Pokud je ovládací kontakt B1 sepnutý, výstup sepne na nastavenou dobu. Během této doby je ovládací kontakt B1 ignorován.



Impuls po sepnutí ovládacího kontaktu 2 [D]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Pokud je ovládací kontakt B1 sepnutý, výstup sepne po nastavenou dobu. Pokud se ovládací kontakt během této doby rozepne, rozepne i výstup.



Impuls po rozepnutí ovládacího kontaktu 1 [E]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Pokud je ovládací kontakt B1 rozepnutý, výstup je sepnutý po nastavenou dobu. Pokud se ovládací kontakt během této doby sepne, výstup se rozepne.



Impulzní po rozepnutí ovládacího kontaktu 2 [F]
Je vyžadováno trvalé napájecí napětí. Pokud je ovládací kontakt B1 rozepnutý, výstup je sepnutý po nastavenou dobu. Během této doby je ovládací kontakt B1 ignorován.



Zpožděný impuls [G]
Pokud je ovládací kontakt sepnut, začíná časování T_{OFF}. Po odčasování je výstup sepnutý, začne časování T_{ON}. Po odčasování výstup rozepne.