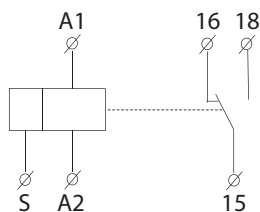




EAN kód  
CRM-2H/230V: 8595188124201  
CRM-2H/UNI: 8595188113007

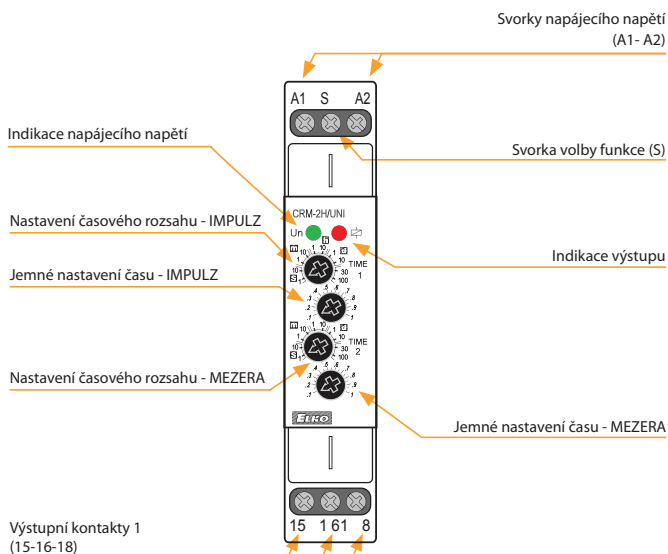
Technické parametry		CRM-2H
<b>Napájení</b>		
Napájecí svorky:		A1 - A2
Napájecí napětí:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50/60 Hz)
Příkon (max.):		2 VA/1.5 W
Napájecí napětí:	230	AC 230 V (50/60 Hz)
Příkon (max.):		AC 3VA/1.4W
Tolerance napájecího napětí:		-15 %; +10 %
Indikace napájení:		zelená LED
<b>Funkce</b>		
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
<b>Výstup</b>		
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:		250V AC/24V DC
Ztrátový výkon výstupu max.:		1.2 W
Indikace výstupu:		multifunkční červená LED
Mechanická životnost:		10.000.000 operací
Elektrická životnost (AC1):		50.000 operací
Doba obnovení:		max. 150 ms
<b>Další údaje</b>		
Pracovní teplota:		-20 až +55 °C
Skladovací teplota:		-30 až +70 °C
Dielektrická pevnost:		4 kV AC (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 <sup>2</sup> ):		max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5
Rozměr:		90 x 17.6 x 64 mm
Hmotnost:		(UNI) - 61 g, (230) - 58 g
Související normy:		EN 61812-1

### Symbol



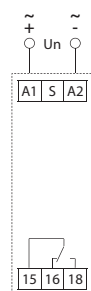
- Asymetrický cyklovač s nezávisle nastavitelnou dobou sepnutí a rozeznutí výstupu.
- Slouží k pravidelnému odvětrávání místností, cyklickému vysoušení vlhkosti, řízení osvětlení, oběhových čerpadel, světelných reklam apod.
- 2 časové funkce:
  - 1) blikač začínající impulzem
  - 2) blikač začínající mezerou
- Volba funkce se realizuje externí propojkou svorek S-A1.
- Nastavitelný čas od 0.1 s – 100 dní je rozdělen do 10-ti rozsahů.
- Nastavení časových rozsahů se provádí otočnými přepínači.
- Jemné nastavení času se provádí potenciometry.
- Multifunkční červená LED bliká nebo svítí v závislosti na provozním stavu.

### Popis přístroje



### Zapojení

#### Blikač začínající impulzem

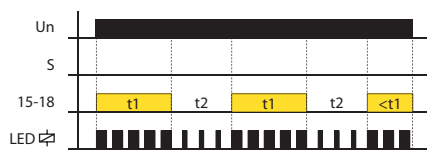


#### Blikač začínající mezerou (propojka S-A1)



### Funkce

#### Blikač začínající impulzem



#### Blikač začínající mezerou

