



EAN kód
CRM-61: 8595188120210

- Időrelé elektromos készülékek, világítás, fűtés, motorok, szivattyúk, ventilátorok stb. vezérléséhez
- 6 funkció - 3 tápfeszültségre induló időfunkció
- 3 vezérlő bemenetről indítható időfunkció
- A funkciók és időintervallumok kényelmes és egyértelmű beállítását forgókapcsolóval és potenciométerrel lehet elvégezni.
- A beállítható idő 0,1 mp - 10 óra között 6 tartományra oszlik:
0.1 s - 1 s / 1 s - 10 s / 0.1 perc - 1 perc / 1 perc - 10 perc / 0.1 óra - 1 óra / 1 óra - 10 óra
- Univerzális tápfeszültség: AC 24-240 V és DC 24 V
- Kimeneti relé: 1x váltóérintkező 8 A
- A kimenet állapotát multifunkciós piros LED jelzi, mely a folyamattól függően villog vagy folytonosan világít.
- 1-MODUL, DIN sírre szerelhető

Technikai paraméterek

CRM-61

Funkciók száma:	6
Tápfeszültség csatlakozók:	A1 - A2
Tápfeszültség:	AC 24 - 240 V (AC 50 - 60 Hz) és DC 24 V
Teljesítményfelvétel (max.):	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W
Max. tápfeszültség kijelzése (Un + csatlakozók):	3 W
Tápfeszültség tűrése:	15 %; +10 %
Tápfeszültség kijelzése:	zöld LED
Időtartomány:	0.1 s - 10 h
Időbeállítás:	forgókapcsoló és potenciométer
Idő pontosság:	5 % - mechanikai beállítás
Ismétlési pontosság:	0.2 % - beállítási stabilitás
Hőmérséklet függés:	0.01 % / °C, 20 °C-on

Kimenet

Relé kimenet:	1x váltóérintkező (AgNi)
Névleges áram:	8 A / AC1
Megszakítási képesség:	2000 VA / AC1, 240 W / DC
Kimenet jelzése:	multifunkciós piros LED
Mechanikai élettartam:	1x10 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):	1x10 ⁵

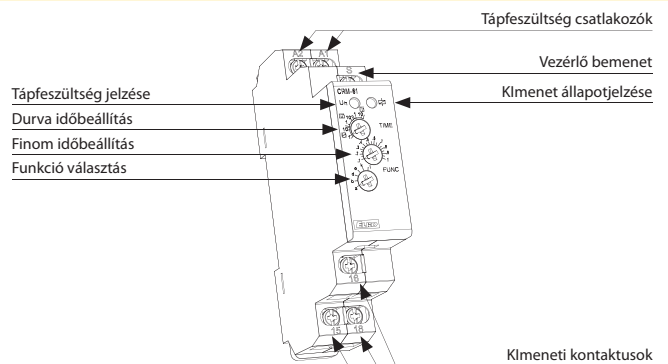
Vezérlés

Vezérlő feszültség:	AC 24 - 240 V (AC 50 - 60 Hz) és DC 24 V
Vezérlő bemenet telj. felvétele:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W
Terhelés S - A2 között:	Igen
Glimm-lámpák:	Nem
Vezérlő csatlakozók:	A1-S
A vezérlő vezeték max. kapacitása:	0.1 µF
Vezérlő impulzus hossza:	min. 25 ms / max. végtelen
Újraindulási idő:	max. 120 ms

Egyéb információk

Működési hőmérséklet:	-20.. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség-kimenet)
Felszerelési helyzet:	tetszőleges
Beépítési helyzet:	DIN sírre - EN 60715
Védettség:	IP40 előlapról / IP10 csatlakozókon
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	tömör max. 2x 2.5, max. 1x 4 / érvég max. 1x 2.5, 2x 1.5
Méret:	90 x 17.6 x 64 mm
Tömeg:	68 g
Szabványok:	EN 61812-1, EN 61010-1

Az eszköz részei



Funkciók

- a Tápfeszültségre induló meghúzás-késlettelés
- b Tápfeszültségre induló elengedés-késlettelés
- d Tápfeszültségre induló impulzussal kezdő ütemadás
- e A vezérlőjel lefutó élére induló elengedés-késlettelés, felfutó élre azonnali bekapcsolással
- k Impulzurrelé késletteléssel - gombnyomásra a kimenet bakapcsol, újabb gombnyomásra vagy a késlettelés után kikapcsol.
- l Vezérlőjel felfutó élére indítható és újraindítható meghúzás-késlettelés, ahol a vezérlőjel hossza >t.

Bekötés

Szimbólum

