

# CR-VM12

## 12 csatornás feszültségmérő



### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

- kitáplálások áram és feszültség mérése
- szekrény-nyitás érzékelés
- relés kimenet, mágneskapcsoló vezérlése

### TULAJDONSÁGOK

#### Feszültségmérés:

- 12 db 230VAC feszültség szint érzékelő bemenet közös 0 ponthoz képest
- a bemenetek a hálózati tápfeszültségtől galvanikusan el vannak választva
- érzékelési szint: >0...265VAC
- fázissorrendtől független érzékelés
- érzékelési gyorsaság: 100 ms
- mintavételi frekvencia: 2 kHz

#### Kontaktus érzékelés:

- 2 db bemenet
- galvanikusan leválasztott

#### Kimenetek:

- 1 db 250V AC 8A relé záró kontaktus
- a relé bistabil, tápfeszültség kimaradása esetén ismert állapotba kerül.

#### LED-es státuszjelzés:

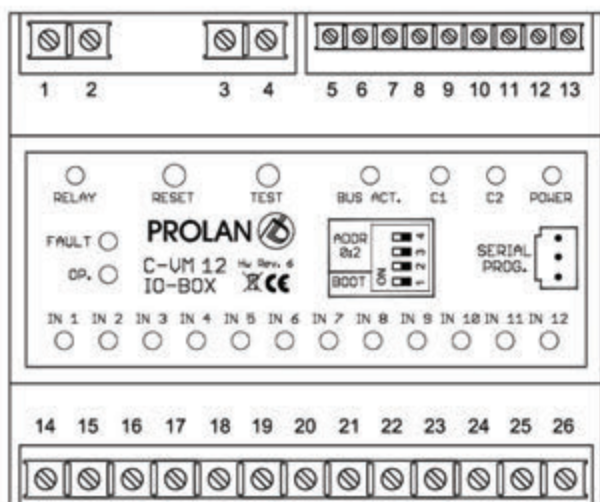
- ki és bemenetek állapota
- tápfeszültség megléte
- busz aktivitás

#### Kommunikáció:

- C-RTU alapkészülék CAN busz kommunikációja
- konfigurálható cím DIP kapcsolóval (0x30 – 0x37)
- galvanikus leválasztás

# MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség bemenet	12 VDC
Fogyasztás	< 1 W
Környezeti hőmérséklet	-30...+70 C
Lökőhullám állóság L- N	4 kV 8/20us
Galvanikus szigetelés	leválasztott
Áramkörvédelem	T500mA olvadóbiztosító
Tápáthidalási idő	2 sec
IP osztály	IP 20
Kialakítás	műanyag doboz, önkioltó
Készülék méretek	106,5x90x66 mm
Csatlakozás	Csavaros sorkapocs, dugaszolható
Mechanikai rögzítés	DIN sín (kalapsín)
Élettartam	>10 év



## BEKÖTÉS

## C-RTU CSALÁD

