

RET-27: Releu electronic de timp

Releu programabil de timp, montare în panou.

Caracteristici principale:

- interval temporizare 0,5÷3600s
- ieșire releu, contactor static
- montare pe șină EN35

Aplicații:

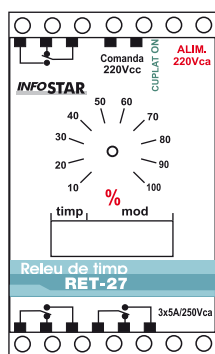
- procese industriale cu faze succesive în timp



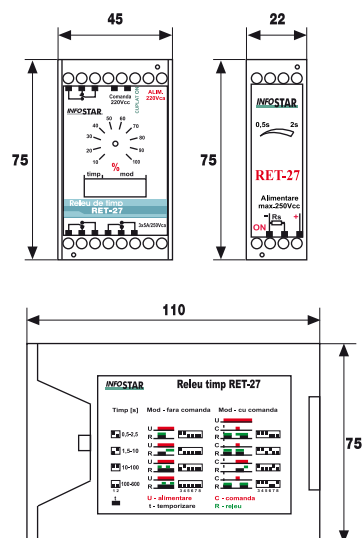
Caracteristici tehnice:

Reglare temporizare	potențiomtru cu vernier, comutator decadic și jumper
Interval de temporizare	0,5÷3600 secunde
Alimentare	12Vcc, 12Vca 24Vcc, 24Vca 220Vca, 220Vcc; 380Vca
Ieșire	releu cu contact comutator simplu 8A/250Vca sau dublu 5A/250Vca (rezistiv) contactor static (pentru sarcini rezistive)
Semnalizări pe panoul frontal	LED roșu: alimentare LED verde: temporizare
Temporizare programabilă	la acționare la revenire releu pâlpâire
Montare	în tablouri sau panouri electrice cu șuruburi M4 sau pe șină EN35
Temperatură de funcționare	-10°C ÷ 55°C
Temperatură de stocare și transport	-40°C ÷ 70°C
Grad de protecție	IP20 carcasă; IP00 borne
Dimensiuni de gabarit	carcasă ABS: 22×75×110 mm carcasă ABS: 45×75×110 mm
Masă	0,100Kg ÷ 0,900Kg (în funcție de tipul de ieșire)

Scheme de conectare



Dimensiuni de gabarit



Codificare: a.b.c...

a: tensiune de alimentare (comandă)

0. comenzi speciale
1. 12Vca
2. 12Vcc
3. 24Vca
4. 24Vcc
5. 220Vca
6. 220Vcc
7. 380Vca

b: de releu

0. comenzi speciale
1. 1 releu contacte simple (8A, 250Vca; 8A, 24Vcc)
2. 1 releu contacte duble (5A, 250Vca; 5A, 24Vcc)
3. 2 releu contacte duble (5A, 250Vca; 5A, 24Vcc)
4. releu cu trei contacte comutatoare (RI-13)
5. un releu contact static, 10A

c: buton de reglare

0. comenzi speciale
1. buton cu acționare manuală
2. buton cu acționare de la șurubelniță

d: sistem de montare

1. șină EN35 sau șurub M4
2. priză RI-13

e: comandă

1. comandă la punerea sub tensiune
2. intrare separată pentru comandă