

Releu electronic de temporizare debrosabil pe soclu CF11 cu doua contacte basculante de iesire, tip Re05D

Funcții realizate conform diagramei:

- durata temporizării maxime: 10 s, 40 s, 180s, 320 s, 40 min sau alte valori la cerere între 2,5s-9h
- reglajul temporizării: continuu cu un potențiomtru pe panoul frontal între 2,5% și 100% din temporizarea maximă

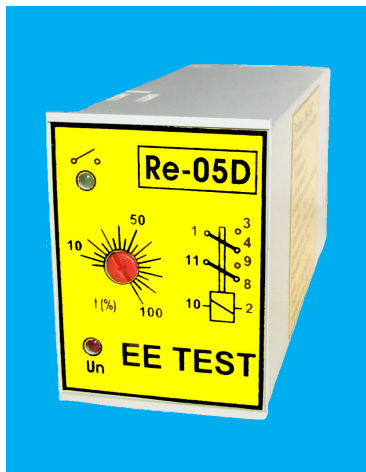
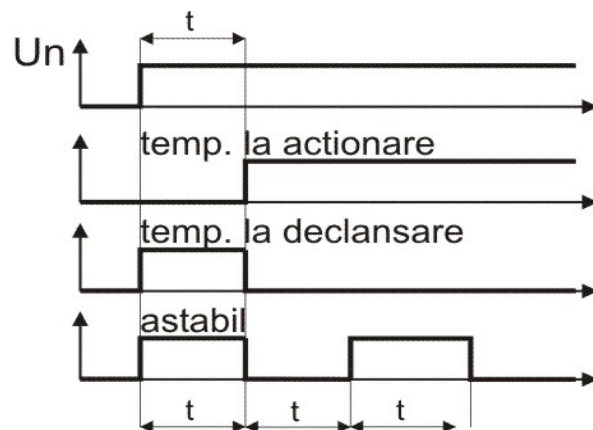


Diagrama de temporizare



- semnalizări: prezența tensiunii de alimentare U_n , starea contactelor
- tensiunea de alimentare: 230Vca (+/- 15%), 50Hz(+/-2%)
- la cerere tensiunea de alimentare poate fi 24Vcc
- $P_{max} < 3VA / 230Vca$
- rigiditatea dielectrica: 2kVef
- ieșire:- contact comutator dublu: 8A/250V(sarcina rezistiva), 4A/250V(sarcina inductiva)
- temperatura de functionare: [-25 - 55]°C, temperatura de stocare: [-25 - 70]°C
- debrosabil pentru priza CF 11
- grad de protectie: IP44 pentru carcasa
- dimensiuni de gabarit(fara soclu): 35 X 48 X 109 mm
- masa(fara soclu): 90 g