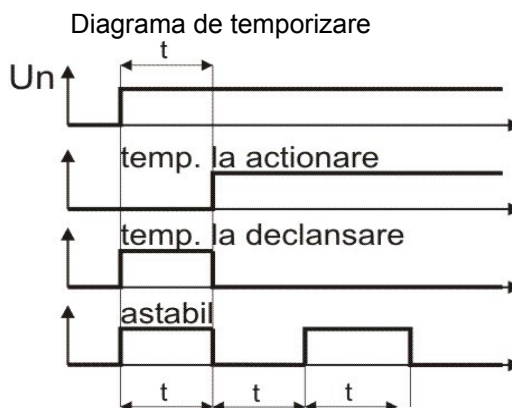
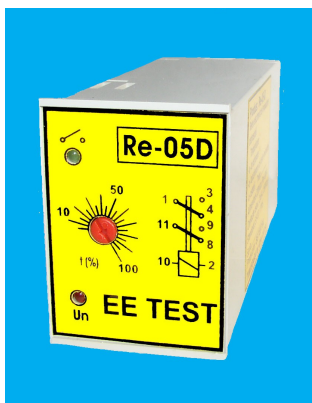


Releu electronic de temporizare debrosabil pe soclu CF11, cu doua contacte basculante de iesire, tip Re05D

Funcții realizate conform diagramei:

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

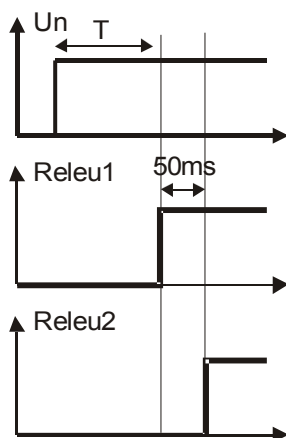


- semnalizări: prezența tensiunii de alimentare U_n , starea contactelor
- tensiunea de alimentare: 230Vca (+/- 15%), 50Hz(+/-2%)
- la cerere tensiunea de alimentare poate fi 110Vca (+/- 15%), 50Hz(+/-2%) sau 24Vcc
- $P_{max} < 3VA / 230Vca$
- rigiditatea dielectrica: 2kVef
- ieșire:- contact comutator dublu: 8A/250V(sarcina rezistiva), 4A/250V(sarcina inductiva)
- temperatura de functionare: [-25 - 55]°C, temperatura de stocare: [-25 - 70]°C
- debroșabil pentru priza CF 11
- grad de protectie: IP20 pentru borne (cand este introdus in soclu), IP40 pentru carcasa
- dimensiuni de gabarit(fara soclu): 35 X 48 X 109 mm
- masa(fara soclu): maxim 100 g

Releu electronic de temporizare, cu doua contacte decalate in timp pentru actionari stea-triunghi, tip Re05WST

Asigura comutarea stea -> triunghi a motoarelor electrice trifazate.

Întârzierea între comutarea celor două contacte basculante de ieșire este de 50ms.



Ieșirile sunt asigurate prin două contacte basculante 3A/220Vca.

Temporizarea poate fii aleasă, la cerere, respectând raportul între temporizarea minimă și temporizarea maximă de 1/10. Temporizarea standard este $T = (3-30)s$.

Reglajul temporizării se face continuu cu un semireglabil de pe panoul frontal între 10% și 100% din temporizarea maximă.

Are doua semnalizări:

- led roșu luminos: releu funcțional (OK)
- led verde luminos: primul si al doilea contact basculant închise

Alimentarea releului se face de la 220Vca/50Hz prin bornele A1 și A2.

Puterea absorbită: $P = 8 VA$.

Dimensiunea cutiei: 52X70X100 mm

Prinderea temporizatorului se poate face pe șină simetrică sau asimetrică.