

## Releu electronic de temporizare astabil cu timpi inegali de impuls si pauza, tip Re05B

- \* relizeaza functia de astabil cu timpi inegali de impuls si pauza
- \* timpi selectabili din intervalele 2.5 s, 10 s, 80 s, 10 min, sau alti timpi la cerere in intervalul 1 s - 10 h
- \* alimentare 220 Vca



Releu electronic de temporizare **Re05B** realizeaza functia de **astabil** cu timpi inegali la care putem regla independent timpul de impuls si timpul de pauza. Contactul basculant este inchis un interval de timp T1 dupa care se deschide un interval de timp T2, iar apoi ciclul se repeta (T1 si T2 se regleaza independent).

Temporizarea poate fi aleasa la cerere, respectand raportul dintre temporizarea minima si temporizarea maxima de 1/10, in intervalul 1 s - 10 h.

**Semnalizari:** - LED rosu luminos: releu functional (OK)  
- LED verde: contact basculant inchis

### **Caracteristici tehnice:**

- Alimentare: 220V 50Hz
- Iesire: contact basculant 3A/250Vca rezistiv
- Dimensiuni de gabarit: 52X70X100 mm
- Montaj: pe sina simetrica sau asimetrica

**Borne:** - 15 - 18 contact normal deschis, 15 - 16 contact normal inchis al releului  
- A1, A2 borne alimentare 220Vca

## 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
- alimentare:  $U_n = 220$  Vca(pe stoc) sau la cerere 110Vca, 24 Vcc;  $P_{max} = 8VA$

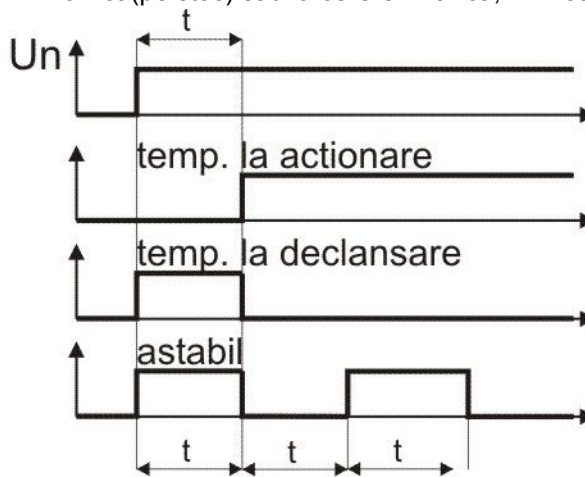


Diagrama de temporizare

- semnalizări: prezența tensiunii de alimentare  $U_n$ , starea contactelor
- ieșire: contact comutator dublu 3A/250V
- debrosabil pentru priza CF 11
- dimensiuni de gabarit: 35 X 48 X 109 mm
- masa: maxim 100 g