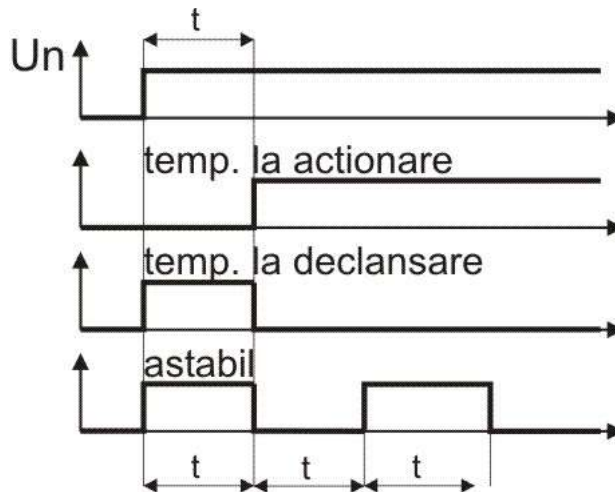


Releu electronic de temporizare, miniatura, multifunctional, tip Re05

Re05 este un releu electronic de temporizare multifunctional cu lăţimea de 27mm, care poate fi fixat pe şină simetrică sau asimetrică .



Pentru releul electronic de temporizare utilizatorul poate alege una din urmatoarele **funcţii**:

- temporizator la **actionare**: la punerea sub tensiune contactul basculant nu comuta iar după un interval de timp T (reglabil de pe panoul frontal) comuta şi ramîne in aceasta stare.

- temporizator la **declansare**: la punerea sub tensiune contactul basculant comuta, rămîne comutat un interval de timp T (reglabil de pe panoul frontal), după care se desface şi rămîne in aceasta stare.

- temporizator **astabil**: contactul basculant este închis un interval de timp t după care se deschide un interval de timp t, iar apoi ciclul se repetă (regimul astabil se alege cu un calaret interior).

Temporizarea poate fi aleasă, la cerere, respectînd raportul între temporizare minima şi temporizarea maximă de 0,5/10, in domeniile: (0,5-10)s, (2-40)s, (15-300)s, (2-40)min.

La cerere pot fi alese si alte domenii de temporizare, in intervalul (0,25s-10h).

leşirea este prin contact basculant (3A/220Vca)

Are două **semnalizari**:

-led roşu: releu functional (OK)

-led verde: contact basculant închis

Alimentarea releului se face de la 220Vca/50Hz prin bornele A1 si A2. La cerere , pot exista variante constructive alimentate la 110Vca ,24Vca ,24Vcc

Dimensiuni de gabarit: 27x59x97 mm

Temperatura de lucru: (-25...+70)°C

Prinderea releului se poate face pe şină simetrică sau asimetrică

Modul de alegere a funcţiei indeplinite si a temporizarii:

