

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

- * realizeaza functia de astabil cu timpi inegali de impuls si pauza
- * timpi selectabili din intervalele (0,25 – 2,5)s, (1 – 10)s, (40 - 400)s, (10 – 100)s, (1 – 10)min,sau alti timpi, la cerere, in intervalul (1s – 10h), cu respectarea raportului de 1/10 intre timpul minim si timpul maxim
- * alimentare releului se face la 230 Vca



Releul 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 "OK": indica faptul ca temporizatorul este alimentat
LED verde "Rel." indica energizarea releului

Caracteristici:

Tensiune de alimentare: 230Vca, 50/60 Hz, Putere maxima absorbita: 0,5VA
Releul de iesire: 1 contact basculant, 8A / 250Vca (AC1, sarcina rezistiva)

Dimensiuni de gabarit: 86 (inaltime) X 36 (latime) X 58 (adancime) mm. Greutate: 0,190 Kg
Temperatura de lucru: (-15...+50)°C
Montaj: pe sina simetrica sau asimetrica
Poate fi montat si in tablouri electrice alaturi de dispozitive Multi9
Marcaj: CE (73/23/EEC)

Conectare:

A1 - A2: borne pentru tensiunea de alimentare
18 - 15 - 16: 1 contact basculant, 15 - 19 contact normal inchis, 15 - 16 contact normal deschis