

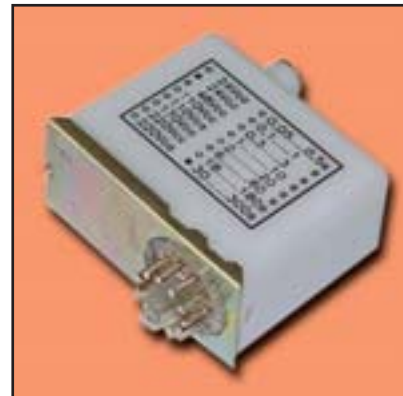
Modul electronic temporizator tip MET - 13

Destinatie

- Releele MET - 13.1 sunt destinate realizarii unor temporizari la actionare sau revenire, in instalatii de automatizari industriale si actionari pe masini unelte.

Variante constructive

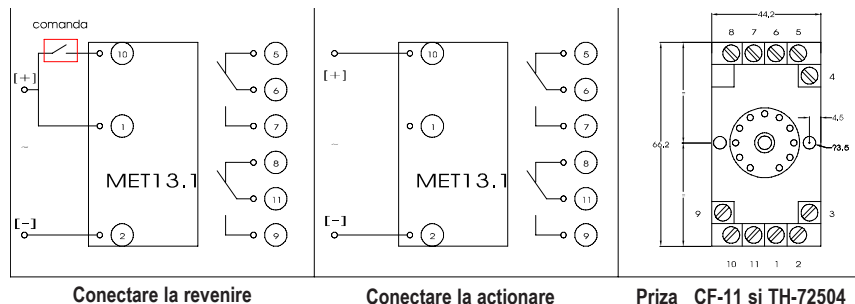
- in functie de tipul temporizarii:
 - temporizare la actionare
 - temporizare la revenire
- variantele constructive definite de valoarea tensiunii de alimentare si de tipul temporizarii sunt evidentiata printr-un grup de trei litere ce urmeaza codului de produs, astfel:
 - prima litera "B" - simbolizeaza releu temporizat electronic echipat la iesire cu releu RI - 13 M
 - a doua litera simbolizeaza tensiunea nominala de alimentare, astfel:
 - A - 24 V c.c. $\pm 15\%$
 - B - 24 V c.a. $\pm 15\%$ - 50 / 60 Hz
 - C - 48 V d.c. $\pm 15\%$
 - D - 110 V c.c. $\pm 15\%$
 - E - 110 V c.a. $\pm 15\%$ - 50 / 60 Hz
 - F - 220 V c.c. $\pm 15\%$
 - G - 220 V c.a. $\pm 15\%$ - 50 / 60 Hz
 - H - 170 V c.c. $\pm 15\%$
 - a treia litera din cod simbolizeaza gama de temporizare si tipul temporizarii:
 - A - 0.3 ... 3 s - actionare
 - B - 0.3 ... 3 s - revenire
 - C - 1 ... 10 s - actionare
 - D - 1 ... 10 s - revenire
 - E - 2 ... 20 s - actionare



- F - 2 ... 20 s - revenire
- G - 6 ... 60 s - actionare
- J - 18 ... 180 s - actionare
- K - 18 ... 180 s - revenire
- L - 30 ... 300 s - actionare
- M - 30 ... 300 s - revenire
- N - 0.05 ... 0.5 s - actionare
- P - 0.05 ... 0.5 s - revenire
- R - 0.1 ... 1 s - actionare
- S - 0.1 ... 1 s - revenire

Termen de garantie

- 12 luni de la livrare.



Caracteristici tehnice

- temperatura - 10⁰ C ... + 55⁰ C
- caracteristici contacte $I_{max} = 6 A$; $U_{max} = 220 V$
- capacitate max. manevra $\cos f = 1$ c.a. - 6 A, 220 V, rezistiv c.c. - 0.4 A, 220 V,
- precizia in orice punct al scalei, fata de valoarea afisata la capatul superior al scalei $\pm 4.5\%$
- releul se monteaza cu priza CF 11, RS 72504.
- supratensiunile admise la bornele de comanda si alimentare sunt cf. IEC 571-77
- dimensiuni de gabarit 38 x 79 x 96 mm
- masa 0.250 Kg max.

