



L'apparecchio modello T2/PT/PD/399S è un regolatore di temperatura elettronico formato mm. 48 x 96 x 120.

E' dotato di un selettore a 3 cifre per l'impostazione della temperatura e di un display a 3 digit per la visualizzazione della temperatura effettivamente rilevata dalla sonda. L'azione PD è regolabile da 1 al 10%, per mezzo di un trimmer PD. Con PD = 0 si ha una regolazione ON-OFF

Il trimmer MR consente di correggere gli eventuali scostamenti ( $\pm 3\%$  del fondo scala) tra la temperatura impostata e quella visualizzata.

Per temperatura visualizzata è :

- superiore, ruotare la manopola verso +
- inferiore, ruotare la manopola verso -

In caso di guasto della termocoppia, il termoregolatore disattiva il relè principale , segnalando contestualmente l'allarme.

Il led di colore rosso , indica quando il relè è eccitato.

Classe di precisione  $\pm 0,6\%$  f.s.

### Dati tecnici

Codice	Sonda	Scala	Alimentazione	Uscite
T2/PT/PD/399/S	Termoresistenza PT100	0 – 399°C	220 VAC $\pm 15\%$ 50/60 Hz	SSR 12VDC – 15mA

### Schema collegamenti

