

TS12D - czujnik temperatury kanałowy typu PT100**Opis mocowania:**

W celu zamontowania urządzenia należy wykonać następujące czynności:

1. Zdjąć pokrywę obudowy;
2. Przeprowadzić przewody przez dławik;
3. Podłączyć poszczególne przewody;
4. Zamknąć obudowę;

Instrukcja podłączenia:

Według rysunku umieszczonego na pokrywie obudowy.

Dane techniczne:

Czujnik temperatury PT100:

- tolerancja: B +/-0.12%
- współczynnik temperatury (TCR): 3850 (europejski)
- stała czasowa (90%) w powietrzu (1m/sec): 30sec max.
- Samogrzanie w powietrzu (1m/sec): 5mW/C
- Zakres temperatury pracy: -50C...500C
- Maksymalny prąd: 1mA

