

Czujnik temperatury pokojowy PT1000

TS13W



Dane techniczne:

Czujnik temperatury PT1000

- Tolerancja: B +/-0.12%
- Współczynnik temperatury (TCR): 3850 (europejski)
- Stała czasowa (90%) w powietrzu (1m/sec): 40sec max.
- Samogrzanie w powietrzu (1m/sec): 2.5mW/°C
- Zakres temperatury pracy: 0°C...+50°C
- Maksymalny prąd: 1mA

Instrukcja podłączenia:

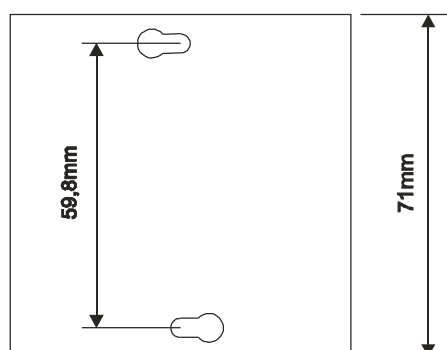
Do zacisków 4 i 5 podłączyć wejście PT1000 regulatora zgodnie z rysunkiem.

Opis mocowania:

W celu zamontowania urządzenia należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjmować pokrywę od śruby;
2. Odkręcić śrubkę;
3. Zdjąć obudowę;
4. Podłączyć przewody;
5. Zamknąć obudowę.

OTWORY MOCUJĄCE



WIDOK PŁYTKI ELEKTRONICZNEJ

