

TD-1

PROGRAMOWALNA CZUJKA TEMPERATURY

- programowanie progów i gradientu temperatury
- możliwość pracy w dwóch trybach (funkcja oszczędności)
- możliwość podłączenia zewnętrznej sondy temperatury
- dwa wyjścia przekaźnikowe do sterowania urządzeniami zewnętrznymi



DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-----------------|
| Klasa środowiskowa | III |
| Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Wymiary obudowy | 48 x 78 x 18 mm |
| Zakres temperatur pracy | -35...+60 °C |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 15 \pm 20% mA |
| Maksymalny pobór prądu | 50 mA |
| Masa | 108 g |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 1 A / 30 V DC |