

# 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

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

