

Sterownik temperatury 12V -50°C~110°C



Sterownik temperatury umożliwia sterowanie przekaźnikiem w zależności od temperatury w zakresie: -50 - 110°C.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 12 V
- Zakres temperatur: -50 ~ 110°C
- Skok regulacji: 0.1°C
- Sonda temperatury: NTC 10 K wodoodporna
- Długość sondy: 50cm
- Max. obciążenie przekaźnika:
 - 10A 14VDC
 - 10A 125VAC
- Wymiary: 60x45mm

Ustawienia:

Aby zmienić temperaturę należy wcisnąć lewy przycisk (SET) i ustawić żądaną temperaturę za pomocą przycisków + i -

Aby wejść w menu ustawień należy przytrzymać lewy przycisk (SET) przez 5s

- P0 służy do wyboru trybu pracy (heat lub cold), ustawiamy czy przekaźnik po przekroczeniu temperatury ma się załączyć czy rozłączyć
- P1 ustawienie stopnia histerezy w zakresie od 0.1°C do 30°C
- P2 kalibracja temperatury w zakresie od -9.9°C do 9.9°C
- P3 opóźnienie startu w minutach
- P4 alarm przekroczonej temperatury