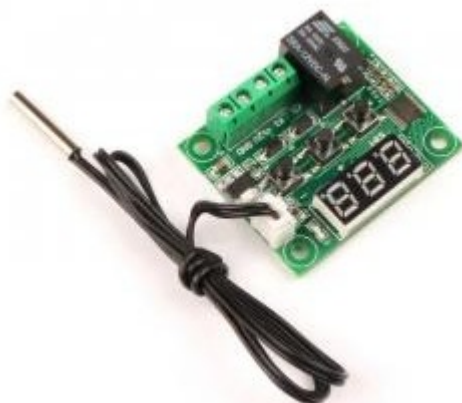


Regulator temperatury 12V -50~90C



Regulator temperatury umożliwia włączenie urządzenia po przekroczeniu danej temperatury. Podczas normalnej pracy na wyświetlaczu wyświetlana jest aktualna temperatura

Napięcie zasilania: 12V DC

Zakres pomiaru temperatury: -50°C +90°C

Zakres regulacji temperatury: -50 °C +90°C

Błąd pomiaru temperatury: $\pm 0,5$ °C

Typ czujnika: NTC (10K 0.5%) na przewodzie ok. 50cm

Dokładność regulacji: 1°C

Max. obciążenie styków przekaźnika :

10A/230VAC

10A 30VDC

Zapamiętanie ustawień: TAK

Temperatura pracy: -10 °C ~ +60°C

Odświeżanie: 0.5s

Wymiary: 48x40mm