## Digitaler Thermostat STC-1000 mit externem Fühler -50°C- 99°C, 12V

Artikel-Nr.: AM9232

EAN13: -

HS kód: 90321020

## **Produktvarianten:**

## **Produktparameter:**

Spannung: 12V DC

Starttemperatur: -50°C - 99°C

Abdeckung: IP22



## **Beschreibung des Produkts:**

Ein einfacher digitaler Thermostat mit zwei Ausgangsrelais ermöglicht eine Temperaturregelung von -50°C bis 100°C mit einer Auflösung von 0,1°C. So kann z. B. an einen Ausgang die Heizung und an den anderen die Kühlung angeschlossen werden. Sowohl die Heizung als auch die Kühlung halten dann die am Thermostat eingestellte Temperatur. Der Thermostat enthält einen resistiven Temperatursensor in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse mit Schutzart IP68. Stromversorgung 12V DC.

Leistungsaufnahme: 3W

Einstellbare Temperatur: -50°C ~ 99,9°C (0,1°C Auflösung)

Genauigkeit der Temperaturmessung:  $\pm 1\%$ .

Temperatursensor: resistiver NTC,  $10k\Omega,\,0.5\%$ 

Schaltkontakt: 250V AC 10A (bei ohmscher Last!)

Art des Relaiskontakts: schaltend  $Betriebstemperatur: 0 \sim 60 ^{\circ} C$ 

Displayfarbe: rot

Abmessungen: 75 x 34,5 x 85 mm

Abmessungen für Plattenloch: 71 x 29mm

Gewicht: 138g

Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1m

