

Digitaler Thermostat STC-1000 mit externem Fühler -50°C- 99°C, 230V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8670

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktparameter:

Spannung: 220-240 V AC

Starttemperatur: -50°C - 99 °C

Abdeckung: IP22

Sondentyp: NTC 3950 10K, 1%



Produktvarianten:

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. Die Stromversorgung erfolgt über das 230V AC-Netz.

Leistungsaufnahme: 3W

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

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

Temperatursensor: resistiver NTC, 10k Ω , 0,5%

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

Art des Relaiskontakts: schaltend

Betriebstemperatur: 0 ~ 60°C

Displayfarbe: rot

Abmessungen: 75 x 34,5 x 85 mm

Abmessungen für Plattenloch: 71 x 29mm

Gewicht: 138g

Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1m

Galerie:

