

Digitaler Thermostat STC-1020 mit externem Sensor -50°C-+110°C, 12-72V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9708

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 die Regulierung der Temperatur im Bereich von -50 °C ~ 100 °C mit einer Auflösung von 0,1 °C. Es ist beispielsweise möglich, an einen Ausgang eine Heizung und an den anderen eine Kühlung anzuschließen. Sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen wird dann die am Thermostat eingestellte Temperatur beibehalten. Der Thermostat beinhaltet einen Widerstandstemperatursensor in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse mit Schutzart IP68. Stromversorgung über ein 230-V-Wechselstromnetz.

Stromverbrauch: 3W

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

Genauigkeit der Temperaturmessung: ± 1 %

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

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

Art des Relaiskontakts: Schalten

Arbeitstemperatur: 0 ~ 60 °C

Displayfarbe: Rot

Abmessungen: 75 x 34,5 x 85 mm

Abmessungen für das Loch in der Platte: 71 x 29 mm

Gewicht: 138g

Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1 m

Galerie:

