

Digitaler Thermostat, Hygrometer STC-3028 mit externem Fühler 0°C-80°C, 230V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1455

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktparameter:

Spannung: 220-240 V AC

Starttemperatur: -50°C - 99 °C

Abdeckung: IP22



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Ein einfacher digitaler Thermostat mit zwei Ausgangsrelais ermöglicht eine Temperaturregelung von -50°C ~ 110°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 Temperatursensor mit Hygrometer. Die Stromversorgung erfolgt mit 230V AC.

Der Thermostat kann die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit regeln. Geeignet z. B. für Brütereien und Kindergärten.

Leistungsaufnahme: 3W

Temperaturbereich: -50°C - 110°C (0,1°C Auflösung)

Hygrometerbereich: 0 - 100%RH (0,1RH Auflösung)

Genauigkeit der Temperaturmessung: ±1%.

Genauigkeit der Feuchtemessung: $\pm 0,1\%RH$

Temperatursensor: resistiver NTC, $10k\Omega$, $0,5\%$

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

Art des Relaiskontakts: schaltend

Betriebstemperatur: $0 \sim 60^{\circ}C$

Anzeigefarbe: rot (Temperatur), blau (Feuchtigkeit)

Abmessungen: $75 \times 34,5 \times 85 \text{ mm}$

Abmessungen der Schalttafelöffnung: $71 \times 29 \text{ mm}$

Gewicht: 142g

Galerie:

