

# Digitaler Thermostat XH-W3002 mit externem Fühler -50°C - 110°C, 230V

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3464

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Produktparameter:

Spannung: 220-240 V AC

Starttemperatur: -50°C - 110 °C

Abdeckung: IP22

Sondentyp: NTC 3950 10K, 1%



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Ein einfacher digitaler Thermostat mit 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 resistiven Temperatursensor in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse mit Schutzart IP68. Das Gerät wird mit 230 V Wechselstrom betrieben.

Dieses Modell unterstützt:

Messung der aktuellen Temperatur

Minimum und Maximum einstellbar

Leicht einstellbar

Einfache Installation

---

Leistung: 3W

Einstellbare Temperatur: -50°C ~ 110°C (0,1°C Auflösung)

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

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

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

Art des Relaiskontakts: schaltend

Betriebstemperatur: 0 ~ 60°C

Displayfarbe: rot

Abmessungen: 60 x 45 x 30 mm

Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1m

## Galerie:

