

Digitaler Thermostat XH-W3002 mit externem Fühler -50°C - 110°C, 12V DC

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1606

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktparameter:

Spannung: 12 V DC

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. Stromversorgung 12V DC.

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 Ω , 0,5%

Schaltkontakt: 12V, 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:

