

Digitalthermostat XH-W3001 mit externem Sensor -50 °C bis +110 °C, 24 V DC

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5812

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktparameter:

Spannung: 24 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 die Temperaturregelung im Bereich von -50 °C bis 110 °C mit einer Auflösung von 0,1 °C. Beispielsweise kann die Heizung an einen Ausgang und die Kühlung an den anderen angeschlossen werden. Heizung und Kühlung halten dann die eingestellte Temperatur konstant. Der Thermostat verfügt über einen Widerstandstempersensoren in einem wasserdichten Edelstahlgehäuse mit Schutzart IP68. Stromversorgung: 24 V DC.

Leistungsaufnahme: 3 W

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

Genauigkeit der Temperaturmessung: ±1%

Temperatursensor: NTC-Widerstand, 10 kΩ, 0,5 %

Schaltkontakt: 24 V DC 10 A (mit ohmscher Last!)

Relaiskontaktyp: SCH

Betriebstemperatur: 0 ~ 60 °C

Anzeigefarbe: Rot

Abmessungen: 60 x 45 x 30 mm

Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1 m

ANWEISUNGEN:

Drücken Sie die Aufwärtstaste, um die Schalttemperatur anzuzeigen.

Durch langes Drücken der Aufwärtstaste blinkt der Wert, den Sie dann anpassen können.

Durch Drücken der Abwärtstaste wird die Abschalttemperatur angezeigt.

Sie können diesen Wert durch langes Drücken der Abwärtstaste anpassen.

Galerie:

