

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

Artikel-Nr.: AM3464

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktvarianten:

Produktparameter:

Spannung: 220-240V AC

Starttemperatur: -50°C - 110°C

Abdeckung: IP22



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: ±1%.

Temperatursensor: resistiver NTC, 10kΩ, 0,5%

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

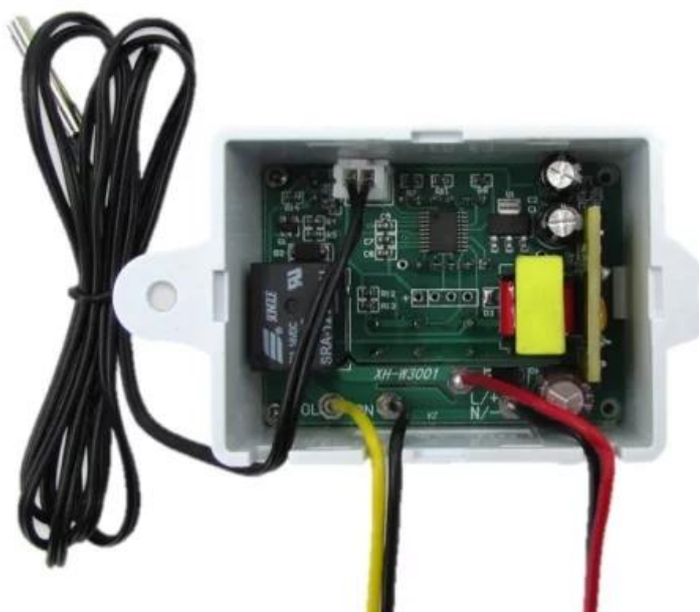
Art des Relaiskontakts: schaltend

Betriebstemperatur: 0 ~ 60°C

Displayfarbe: rot

Abmessungen: 60 x 45 x 30 mm

Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1m



XH-W3002操作说明
测温范围：-50~110°C 控温范围：-50~110°C
控制精度：0.1°C 测量输入：NTC10K
输出类型：直接输出 输出容量：MAX10A
外观尺寸：60*45*31mm

P0: 启动温度	P1: 停止温度
P2: 温度校正	P3: 启动延时

12V120W 24V240W 220V1500W

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------