

Digitaler Thermostat W3230 mit externem Fühler -50°C - 120°C, 230V

Artikel-Nr.: AM3922

EAN13: -

HS kód: 90321020

Produktvarianten:

Produktparameter:

Spannung: 220-240V AC

Starttemperatur: -50°C - 120°C

Abdeckung: IP22



Beschreibung des Produkts:

Ein einfacher digitaler Thermostat mit Ausgangsrelais ermöglicht eine Temperaturregelung von -55°C ~ 120°C mit einer Auflösung von 0,1°C. So können beispielsweise Heizung oder Kühlung an einen Ausgang 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. Im Falle eines Stromausfalls werden die Thermostateinstellungen gespeichert. Stromversorgung 230V AC.

Einstellbare Temperatur: -50°C ~ 120°C (0,1°C Auflösung)

Genauigkeit der Temperaturmessung: $\pm 1\%$. Temperatursensor: resistiver NTC, 10k Ω , 0,5% Schaltkontakt: 250V AC 10A (mit ohmscher Last!)
Art des Relaiskontakts: schaltend Betriebstemperatur: 0 ~ 60°C Displayfarbe: rot, blau Abmessungen: 79 x 43 x 26 mm Montageöffnung: 73 x 39 mm Zubehör: wasserdichter NTC-Sensor, 1m

Gebrauchsanweisung:

Drücken Sie kurz auf die RESTART-Taste, um den Thermostat einzuschalten, drücken Sie lange, um ihn auszuschalten. Durch kurzes Drücken der SET-Taste kann nach dem Blinken der Anzeige die gewünschte Temperatur mit den Auf- und Ab-Pfeilen eingestellt werden. Durch langes Drücken der SET-Taste und anschließendes Betätigen der Pfeiltasten können weitere Thermostatfunktionen eingestellt werden:

- P0: Heizbetrieb (H) oder Kühlbetrieb (C)
- P1: Hystereseeinstellung 0,1 bis 30°C
- P2: Einstellung der oberen Höchsttemperatur
- P3: Einstellung der unteren Höchsttemperatur
- P4: Temperaturkorrektur gegen Temperaturfühler -10 bis 10°C
- P5: Zeitverzögerung 0 bis 10Minuten
- P6: Signal erreicht Maximaltemperatur -50 bis 120°C (werkseitig ausgeschaltet)
- P7: Tastatursperre
- P8: Werksreset

Das Produkt ist keine in sich geschlossene Funktionseinheit und muss fachgerecht installiert werden.

