

Digitális termosztát W3230 külső érzékelővel -50°C - 120°C, 230V

Termék kódok:

Termékkód: AM3922

EAN13: -

HS kód: 90321020

A termék jellemzői:

Feszültség: 220-240 V AC

Kezdő hőmérséklet: -50°C - 120 °C

Borító: IP22

A szonda típusa: NTC 3950 10K, 1%



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az egyszerű digitális termosztát kimeneti relével lehetővé teszi a hőmérséklet szabályozását -55°C ~ 120°C között 0,1°C felbontással. Például fűtés vagy hűtés csatlakoztatható egy kimenethez. A fűtés és a hűtés egyaránt fenntartja a termosztáton beállított hőmérsékletet. A termosztát egy ellenállásos hőmérséklet-érzékelőt tartalmaz egy IP68-as védettségű, vízálló, rozsdamentes acél házban. Áramkimaradás esetén a termosztát beállításai el lesznek mentve. Tápegység 230V AC.

Állítható hőmérséklet: -50°C ~ 120°C (0,1°C felbontás)

Hőmérséklet mérési pontosság: ±1%

Hőmérséklet-érzékelő: ellenállásos NTC, 10kΩ, 0,5%

Kapcsoló érintkező: 250V AC 10A (ellenállásos terheléssel!)

Relé érintkező típusa: kapcsolás

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 60°C

Kijelző színe: piros, kék

Méret: 79 x 43 x 26 mm

Szerelőnyílás: 73 x 39mm

Tartozékok: vízálló NTC érzékelő, 1m

Használati utasítás:

A termosztát bekapcsolásához nyomja meg röviden a RESTART gombot, a kikapcsoláshoz nyomja meg hosszan. A SET gomb rövid megnyomásával a kijelző villogása után a felfelé és lefelé mutató nyilakkal beállítható a kívánt hőmérséklet. A SET gomb hosszan történő megnyomásával, majd a nyílbillentyűkkel további termosztát funkciók állíthatók be:

P0: fűtési üzemmód (H) vagy hűtési üzemmód (C)

P1: hiszterézis beállítása 0,1 és 30°C között

P2: felső maximális hőmérsékleti határérték beállítása

P3: alsó maximális hőmérsékleti határérték beállítása

P4: Hőmérsékletkorrekció a hőmérséklet-érzékelővel szemben -10-10°C

P5: Időbeli késleltetés 0-10 percig

P6: Maximális hőmérsékletet elérő jel -50-120°C (gyárilag kikapcsolva)

P7: Billentyűzétzár

P8: Gyári visszaállítás

A termék nem önálló funkcionális egység, és szakszerű telepítést igényel.

Termékgaléria:

