

Digitális W3230 termosztát külső érzékelővel -50°C - +120°C, 12V

Termék kódok:

Termékkód: AM3602

EAN13: -

HS kód: 90321020

A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Kezdő hőmérséklet: -50°C - 120 °C

Borító: IP22

A szonda típusa: NTC 3950 10K, 1%



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Egy egyszerű digitális termosztát kimeneti relével lehetővé teszi a hőmérséklet szabályozását -55°C ~ 120°C tartományban 0,1°C felbontás mellett. Például a fűtés vagy a hűtés csatlakoztatható egy kimenethez. Ezután a fűtés és a hűtés is fenntartja a termosztáton beállított hőmérsékletet. A termosztát ellenállás-hőmérséklet-érzékelőt tartalmaz, vízálló rozsdamentes acél házban, IP68-as védelemmel. Áramkimaradás esetén a termosztát beállítása elmentésre kerül. Tápellátás 12V DC.

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

Hőmérséklet mérési pontosság: ±1%

Hőmérséklet érzékelő: ellenállás NTC, 10kΩ, 0,5%

Kapcsolóérintkező: 12V AC/DC 10A (ellenállásos terheléssel!)

Reléérintkező típusa: kapcsolás

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 60°C

Kijelző színe: piros, kék

Méret: 79 x 43 x 26 mm

Rögzítési furat: 73 x 39 mm

Tartozékok: vízálló NTC érzékelő, 1m

Használati utasítás:

A RESTART gomb rövid megnyomása bekapcsolja a termosztátot, hosszan lenyomva pedig kikapcsolja. A SET gomb rövid megnyomásával a kijelző villogása után a fel és le nyilakkal beállítható a kívánt hőmérséklet. A SET gomb hosszú lenyomásával, majd a nyilak használatával a termosztát egyéb funkciói is beállíthatók:

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

P1: hiszterézis beállítás 0,1-30°C

P2: a felső maximális hőmérsékleti határ beállítása

P3: az alsó maximális hőmérsékleti határ beállítása

P4: hőmérséklet-korrektúra a hőmérséklet-érzékelőhöz képest -10 és 10°C között

P5: késleltetés 0-10 perc

P6: Jelzés a maximális hőmérséklet elérésekor -50-120°C (gyárilag letiltva)

P7: Billentyűzár

P8: Gyári visszaállítás

A termék nem önállóan működő egység, szakszerű összeszerelést igényel.

Termékgaléria:

