

Modul de comutare a timpului, 220-240V AC

coduri de produs:

Referință: AM4329

EAN13: -

UPC: 85364190



Caracteristicile produsului:

Tensiune: 220-240 V AC

Acoperi: IP20

Max. actual: 10 A

Atributele produsului:

Descriere produs:

Modul de panou pentru temporizare, întârziere, cicluri, temporizare intermitentă și multe altele.

Tensiune

de

funcționare

:

220-240V tensiune

de

comutare

: max. 30V DC (5A) 240V AC (5A)

Temperatura de funcționare: -40 până la 85°C Dimensiuni

:

79x43x26mm Găuri de

montare

: 73x40mm Greutate

: 55g

Manual de instrucțiuni:

Apăsați scurt butonul RESTART pentru a porni cronometrul, apăsați lung pentru a-l opri. Prin apăsarea scurtă a butonului SET, temperatura dorită poate fi setată cu ajutorul săgeților în sus și în jos atunci când afișajul clipește. Prin apăsarea lungă a butonului SET urmat de tastele săgeată, pot fi setate celelalte funcții ale termostatului:

1. Apăsați lung SET pentru a seta modulul. Apoi scurtcircuitați pentru a seta P0 sau P1.

P0--0 - Cronometrare în secunde P0--1

- Cronometrare

în minute P0--2

-

Cronometrare în ore P1--0

- După T1,

pornit P1--1

- După T1,

oprit P1--2

- După

T1, pornit, după T2, oprit, endP1--3

- După expirarea T1, declanșare, după expirarea T2, declanșare

, endP1--4

- După expirarea T1, declanșare, după expirarea T2,

ciclareP1--5 -

După

expirarea T1, declanșare, după expirarea T2, ciclare

2. Apăsați SET pentru a seta T1 (afișaj roșu), utilizați tastele săgeată pentru a seta valoarea dorită. După setarea valorii, trebuie să așteptați 6 secunde pentru salvarea automată.

3. după setarea orei T1 din nou scurt SET, LED-ul verde clipește, T2 se setează cu tastele săgeată. Așteptați 6 secunde după setarea valorii.

Produsul nu este o unitate funcțională de sine stătătoare, ci necesită asamblare profesională.

Galerie de produse:

