



HAGER TERMOSTAT ZONE MULTIPLE

Func?ii

? ????????? ?????? ?? ?????? ;

cu comutator pentru selectarea diferen?ei de temperatur?

Configura?ie

FI - static: $0,15 < ^\circ\text{C} < 3,43$

????????????????, ?????????????? ??? ?????????????? ??? ???????

Principalele caracteristici electrice

Frecven??: 50/60 Hz

Tensiune nominal? de regim curent alternativ: 230 V

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC1: 2 A

Lungime

Distan?a maxim? dintre receptor ?i emi??tor: 50 m

lungime max. a conexiunii: 50 m

Putere

Putere absorbit?: 1,5 VA

Consum energie (func?ional): 1,5 VA

Pierdere putere la sarcin? maxim?: ? 1500 mVA

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 1,5 W

Pierdere de putere pe bobin?: 0,5 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 100000

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 200000

Surs? de alimentare

Tensiune de alimentare: 230 V +10% / -15%

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 63 mm
Inaltimea produsului instalat: 85 mm
Lungime: 64 mm
Lungimea produsului instalat: 52,5 mm
Lungimea dispozitiv montat pe perete (RMD): 3 modules
Control LED
LED de control pentru pornire/oprire
Montare
Tip de montaj: perete DIN (REG)
pentru montare pe perete DIN
Conexiune
Secțiune transversală a conductorului (flexibil): 1 ... 6 mm²
Secțiune transversală a conductorului (rigid): 1,5 ... 10 mm²
Lungime cablu senzor: max 50 m
Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 1,5 - 10 mm²
Conductor de secțiune transversală (recomandat): 1,5mm²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 1 - 6 mm²
Tip de conexiune: Tehnică de infiletare
Tipul contactelor: 1W
cu terminal cu șurub
Setări
Setare temperatură: 0,15/3,43 K
Plaja de temperatură: -30, +90°C
Valoare de referință temperatură de confort: 5 to 30 °C
2 potențiometre pentru reglarea temperaturii
Echipament
Tip termostat programabil: analog
Valoare cantitate dorită: 1
Tipul senzorului: EK081 / EK082 / EK083
Tipul termostatului: Termostat
Tipul senzorului: Senzor la distanță
Tipul senzorului: Universal
??? ????? ????????? ???? ???????????
Protecție
Tip de protecție IP: IP40
Valoare de referință protecție împotriva înghețului reglementare excepțională: -30 to 90 °C
Condiții de utilizare
Temperatură lucru: -10 ... 50 °C
Clasă de eficiență energetică: I (1%)
Temperatură de depozitare: -20 to 70 °C
conexiune suplimentară senzor temperatură externă ;
Temperatură
Temperatură: -30 ... 90 °C
Identificare
Clasă de proiectare ecologică: 1

Pret: 743,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/termostat-zone-multiple-244204>