



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 module

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: 616,04 LEI (TVA inclus)

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