



Termostat zone multiple

EK186

Funcții

- ? ??????? ?????? ?? ??????
- cu comutator pentru selectarea diferenței de temperatura

Configurație

FI - static 0,15< °C <3,43
- ??????????????, ?????????????? ??? ?????????? ??? ???????

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominală de regim curent alternativ 230 V
Frecvență 50/60 Hz

Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1 2 A

Lungime

Distanța maximă dintre receptor și emițător 50 m

Putere

Putere absorbită 1,5 VA
Consum energie (funcțional) 1,5 VA
Putere disipată totală în condiții de curent nominal 1,5 W
Pierdere putere la sarcină maximă ~ 1500 mVA
Pierdere de putere pe bobină 0,5 W

Rezistență

Durată de viață electrică în număr de cicluri 100000
Durată de viață mecanică număr operațiuni de acționare 200000

Sursa de alimentare

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

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	63 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	64 mm
Latime produsului instalat	52,5 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	3 modules

Control LED

LED	LED de control pentru pornire/oprire
-----	--------------------------------------

Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Lungime cablu senzor	50 m
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 6 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
Conductor de sectiune transversala (recomandat)	1,5 mm ²
- cu terminal cu surub	

Setari

Valoare de referinta temperatura de confort	5 / 30 °C
Plaja de temperatura	-30 / +90°C
Setare temperatura	~ 0,15 / 3,43 K
- 2 potentiometre pentru reglarea temperaturii	

Echipament

Tip termostat programabil	analog
Valoare cantitate dorita	1
Tipul termostatului	Termostat
Numar intervale de temperatura	4
Tipul senzorului	Universal
Tipul senzorului	Senzor la distanta
- ??? ?????? ?????????? ??? ????????????	

Protectie

Tip de protectie IP	IP40
Valoare de referinta protectie împotriva înghețului reglementare exceptionala	-30 / 90 °C

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 50 °C
-------------------	-----------

Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C
----------------------------------	-----------

Clasa de eficienta energetica	I (1%)
-------------------------------	--------

- conexiune suplimentara senzor temperatura externa

Temperatura

Temperatura	-30 90 °C
-------------	-----------

Identificare

Clasa de proiectare ecologica	1
-------------------------------	---
