



Termostat zone multiple

EK186

Funcții

- ? ??????? ?????? ?? ?????? ;
- cu comutator pentru selectarea diferenței de temperatură

Configurație

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

Principalele caracteristici electrice

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

Curent electric

- Curent permanent acceptat în AC1 2 A

Lungime

- Distanța maximă dintre receptor și emițător 50 m
- lungime max. a conexiunii 50 m

Putere

- Putere absorbită 1,5 VA
- Consum energie (funcțional) 1,5 VA
- Pierdere putere la sarcină maximă ~ 1500 mVA
- Putere disipată totală în condiții de curent nominal 1,5 W
- 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 de control pentru pornire/oprire

Montare

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

Conexiune

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

- cu terminal cu surub

Setari

Setare temperatura	~ 0,15/3,43 K
Plaja de temperatura	-30, +90°C
Valoare de referinta temperatura de confort	5 to 30 °C

- 2 potentiometre pentru reglarea temperaturii

Echipament

Tip termostat programabil	analog
Valoare cantitate dorita	1
Tipul senzorului	EK081 / EK082 / EK083
Tipul termostatului	Termostat
Tipul senzorului	Senzor la distanta
Tipul senzorului	Universal

- ??? ?????? ?????????? ??? ????????????

Protectie

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

Conditii de utilizare

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

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

Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C
---------------------------	--------------

- conexiune suplimentara senzor temperatura externa ;

Temperatura

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

Identificare

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