

Rumsregulator R41



- CE-godkänd
- 24V
- Kapslingsklass: IP 20
- Temperatur: 16-24°C

Beskrivning *R41*

Användningsområde

Rumsregulator R41 används för att reglera värme och kyla i sekvens.

Tillsammans med termoställdon kan rumsregulatorn reglera t.ex. kyltak, fancoils, radiatorer m.m.

Regulatorn är CE-godkänd.

Beskrivning

Rumsregulator R41 har följande funktioner.

- On/Off utgångar 24V
- Värme- och kylutgång anpassad till ställdon VAC (NC)
- Möjlighet till mekanisk begränsning av skalområde
- R41 ansluts med plintanslutning.
- Reglerområde 18-24°C
- Ventil motionering 1 gång per dygn. Kan aktiveras med S1
- Regulatorns Pband kan ändras från 1-2 grader via bygelö S2

Kalibrering

Mät temperaturen strax under regulatorn, ställ in börvärdesratten på den uppmätta temperaturen, justera på potentiometern längst nere till vänster till dioden släcks.

Arbeta skyndsamt då temperaturen påverkar termistorn.



Beskrivning *R41*



Teknisk data

Utsignalfunktion

Värme-NC. Kyla-NO (NC=normalt stängt)

Differens, kylsteg/värmesteg

3°C

Utsignal

On/Off 24V AC (max 20VA) för NC ställdon

Matningsspänning

24V AC ±10%

Dödzon

3°C

Effektförbrukning

2 VA

Kapslingsgrad

IP 20

Noggrannhet

0,5°C

Omgivningstemperatur

Max 50°C

Lysdiodsindikering

Grön = Kyla

Släckt = dödzon

Röd = värme

Material

ABS

Elektrisk anslutning

Skruvplint, 0,75mm² flertrådig kabel

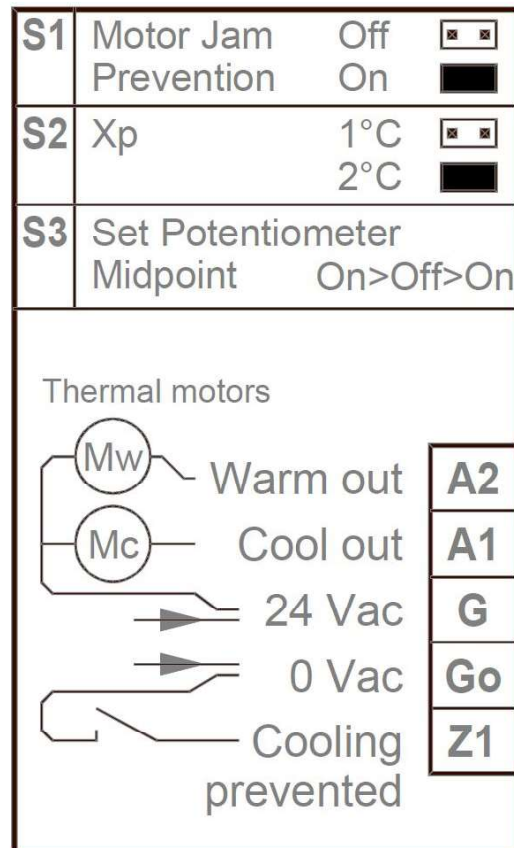
Måttuppgifter

77x77x27 mm

Vikt

76 g

Tekniska data *R41*



Beställningsbeteckningar

| RSK - nummer | Artikel nummer | Benämning | Beskrivning |
|--------------|-------------------|-----------|--------------------------------|
| 538 61 43 | FFUA2000000R41SE0 | R41 | Rumsregulator Max 4+4 ställdon |

Vi förbehåller oss rätten att ändra produkterna utan föregående varsel.