



20318989



Rumstermostat 24 V med NC-kontakt, centr OBS! Utgått

Tekniska egenskaper

Arkitektur

| | |
|---------------------|-----------|
| Styr/manöverelement | Roterande |
|---------------------|-----------|

Elektrisk ström

| | |
|-----------------------|------|
| Märkström | 4 A |
| Max. omkopplingsström | 10 A |

Spänning

| | |
|--------------|-----------|
| Märkspänning | 24 - 24 V |
|--------------|-----------|

Strömförsörjning

| | |
|---------------|------------|
| Driftspänning | 24 V AC/DC |
|---------------|------------|

Frekvens

| | |
|----------|------------|
| Frekvens | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Inställningar

| | |
|----------------------------|-----------|
| Börvärde komforttemperatur | 5 - 30 °C |
|----------------------------|-----------|

Material

| | |
|--------------|-----------------|
| Färg | Vit |
| RAL-kod | 9010 |
| Ytbehandling | Blank |
| Material | Metall Plast |

Dimensioner

| | |
|-------|----------|
| Höjd | 71 mm |
| Bredd | 71 mm |
| Djup | 50,90 mm |

Skärm

| | |
|-------------|-----|
| Med display | Nej |
|-------------|-----|

Utrustning

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Omkoppling av temperaturskillnad | 0,50 K |
| Typ av termostat | Rumstermostat |
| Typ av sensor | Bimetall |

Anslutning

| | |
|----------------|-----|
| Anslutningstyp | 1NC |
|----------------|-----|

Säkerhet

| | |
|---------------------|------|
| Kapslingsklass (IP) | IP20 |
|---------------------|------|

Kompatibilitet

| | |
|----------------------|-------|
| Typ av HVAC-kontroll | Värme |
|----------------------|-------|

Användningsförhållanden

| | |
|--------------------------|--------|
| Energieffektivitetsklass | I (1%) |
|--------------------------|--------|

Text

| | |
|-------------------|---|
| Utförande | Utan klor |
| Anslutningstyp | Med snabbanslutning |
| värme-cirkulation | Med returvärme |
| Präglad | Med tryck/prägling |
| Skarv | Med separat anslutning för nattsänkning |

Hållbarhet

| | |
|-----------------------|----|
| REACH-SVHC fri | Ja |
| RoHS-överensstämmelse | Ja |