



Gemeinsame Komponenten: Drehregler-Thermostat 100-240V 2M Next

02970.N

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / Gemeinsame Komponenten / Geräte

Drehregler-Thermostat 100-240V 2M Next

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(625 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(1398 kb\)](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Registrierende und verarbeitende Feldgeräte
- **Klasse:** Raumthermostat
- **Ausführung:** An/Aus
- **Art der Spannungsversorgung:** 230 V AC
- **Mit Empfänger:** Nein
- **Sensor extern:** Ja
- **Thermische Rückkopplung:** parallel
- **Regelcharakteristik:** sonstige
- **Geeignet für Heizen:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge Heizung:** 1
- **Anzahl der Ausgänge Kühlung:** 1
- **Differenzwert:** 0,00 - 1,00 k
- **Differenz verstellbar:** Ja
- **Temperatur ablesbar:** Ja
- **Mit Geräuschniveauanzeige:** Nein
- **Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Widerstandssensor
- **Montageart:** Unterputz
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 2
- **Mit Display:** Ja
- **Bedienung:** Dreh
- **Mit Trinkwasserschaltung:** Nein
- **Max. Spannung der Kontakte:** 230 V
- **Max. Kontaktbelastung:** 5 A
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Explosionsschutz:** Ja
- **Farbe:** Silber
- **Durchmesser:** 0 mm
- **Klasse des Temperaturreglers:** I

Marken

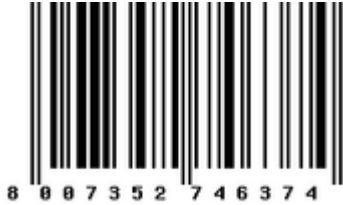
- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



8 007352 688469

Artikelnummer8007352688469
Menge 1 NR
Abm. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Gewicht 38 [g]



8 007352 746374

Artikelnummer8007352746374
Menge 60 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 2.520 [g]



8 007352 688476

Artikelnummer8007352688476
Menge 70 NR
Abm. 39,5x30x17 [cm]
Gewicht 2.940 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).