



EK003



IP30



Raumthermostat elektronisch mit Ein/Aus-Schalter

Bimetall Raumthermostate für Heizung und Klimaanlage. Die Raumthermostate besitzen eine empfindliches Bimetall-Element mit hoher Zuverlässigkeit und Lebensdauer. Die Thermostate besitzen eine thermische Rückführung und eine Kontrolllampe die den Heizungsbetrieb anzeigt. Der Einstellbereich kann mittels Steckreiter auf einen Temperaturbereich begrenzt werden.

- mit Kontroll-LED für Ein/Aus
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung über Software
- mit potenzialfreiem Wechslerkontakt
- rückseitige Leitungseinführung
- mit Schraubklemmen
- für Aufputzmontage oder Montage auf Unterputzdosens geeignet

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Versorgungsspannung | 230 V +/- 15% |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Schaltstrom | 8 A |
| Energieeffizienzklasse | IV (2%) |
| Verlustleistung bei Volllast | ≈ 500 mVA |
| Temperatur | 5...30 °C |
| Schalt-Temperaturdifferenz | ≈ 0,3 K |
| Betriebstemperatur | 0...50 °C |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1,5...4 mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1...2,5 mm ² |
| Abmessungen (B x H x T) | 80 x 80 x 30 mm |