



EK052



IP30



Raumthermostat, Bimetall, mit Wechselkontakt

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
- rückseitige Leitungseinführung
- mit Schraubklemmen
- für Aufputzmontage oder Montage auf Unterputzdosens geeignet

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	10 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Verlustleistung bei Volllast	≈ 500 mVA
Temperaturbereich	5 / 30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
Betriebstemperatur	0...50 °C
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	max. 1...2,5 mm ²
Abmessungen (B x H x T)	82 x 82 x 30 mm