


BERKER K.5 Raumtemperurregler für Heizen/Kühlen Edelstahl
Art. Nr. 20297104

- Für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- Integrierter Temperaturfühler
- Einstellbereich Raumtemperatur: 5 bis 30 °C
- Schalt-Temperaturdifferenz: $\approx 0,5$ K
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Schaltstrom Heizen/Kühlen: 5 A/2 A
- Montageart: Up

Temperurregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, K.5, edelstahl mt., lack. Temperurregler mit Zentralstück, Wippschalter, Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung, Regelbereich der Temperatur einstellbar, Temperaturmessung über internen Temperaturfühler. Für Heiz- oder Kühlbetrieb, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, mit thermischer Rückführung, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen. Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Hinweis: Neutralleiter erforderlich! Geeignet für Anlagen mit Wärmepumpe.

Technische Information

Ausführung	An/Aus	Mit Display	Nein
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Farbe	edelstahl matt, lackiert
Produktgruppe	Thermostat	Bedienung	Dreh
Thermische Rückkopplung	Serie	Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Regelcharakteristik	sonstige	Max. Kontaktbelastung	10 A
Geeignet für Heizen	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Schalterprogramm	K.5	Explosionsschutz	Nein
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	RAL-Nummer	9022
Geeignet für Kühlen	Nein	Höhe	71 mm
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1	Breite	71 mm
Differenzwert	0.5 K	Tiefe	50 mm
Differenz verstellbar	Nein	Klasse des Temperurreglers	I
Temperatur ablesbar	Nein	Heizungssystem	Heizen/Kühlen Wärmepumpen
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	EAN	4011334509011
Montageart	Unterputz		