


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

- Schaltstrom: 10 A
- Schaltstrom Heizen: 2 A
- Schaltstrom Kühlen: 5 A
- für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- mit thermischer Rückführung
- Schalt-Temperaturdifferenz:  $\approx 0,5$  K
- Bauform: 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, 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	Explosionssgeschützt	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		