


**BERKER K.5 Raumtemperurregler für Heizen/Kühlen polarweiß glänzend**
**Art. Nr. 20297109**

- 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.1, polarweiß glänzend. 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
Art der Spannungsversorgung	230 V AC
Produktgruppe	Thermostat
Thermische Rückkopplung	Serie
Regelcharakteristik	sonstige
Geeignet für Heizen	Nein
Schalterprogramm	K.1
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Geeignet für Kühlen	Nein
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Differenzwert	0.5 K
Differenz verstellbar	Nein
Temperatur ablesbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor
Montageart	Unterputz

Mit Display	Nein
Farbe	polarweiß glänzend
Bedienung	Dreh
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Max. Kontaktbelastung	10 A
Schutzart (IP)	IP20
Explosionsschutz	Nein
RAL-Nummer	9010
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50 mm
Klasse des Temperurreglers	I
Heizungssystem	Heizen/Kühlen Wärmepumpen
EAN	4011334509035