


BERKER S.1 Raumtemperaturregler für Heizen/Kühlen weiß glänzend
Art. Nr. 20298982

- 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

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, S.1/B.3/B.7, weiß gl. Temperaturregler 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	weiß glänzend
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	S.1	Explosionsschutz	Nein
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	RAL-Nummer	1013
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 Temperaturreglers	I
Temperatur ablesbar	Nein	Heizungssystem	Heizen/Kühlen Wärmepumpen
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	EAN	4011334509042
Montageart	Unterputz		