


**BERKER S.1/B.x Raumtemperaturregler für Heizen/Kühlen polarweiß glänzend**
**Art. Nr. 20298989**

- 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
- Montageart: Up

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, S.1/B.3/B.7, polarw. 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	Farbe	polarweiß glänzend
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Bedienung	Dreh
Produktgruppe	Thermostat	Verdeckte Bedienung	Nein
Thermische Rückkopplung	Serie	Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Regelcharakteristik	sonstige	Max. Kontaktbelastung	10 A
Geeignet für Heizen	Nein	Schutzart (IP)	IP20
Schalterprogramm	S.1/B.3/B.7	Explosionssgeschützt	Nein
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	RAL-Nummer	9010
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	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	Heizungssystem	Heizen/Kühlen Wärmepumpen
Montageart	Unterputz	EAN	4011334509059
Mit Display	Nein		