


BERKER Q.x Raumtemperaturregler für Heizen/Kühlen polarweiß samt
Art. Nr. 20296089

- 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, Q.1/Q.3/Q.7, polarw. samt. 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	Bedienung	Dreh
Art der Spannungsversorgung	230 V AC	Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)
Produktgruppe	Thermostat	Max. Kontaktbelastung	10 A
Thermische Rückkopplung	Serie	Schutzart (IP)	IP20
Regelcharakteristik	sonstige	Explosionsschutz	Nein
Geeignet für Heizen	Nein	RAL-Nummer	9010
Schalterprogramm	Q.1/Q.3/Q.7	Höhe	71 mm
Anzahl der Ausgänge Heizung	1	Breite	71 mm
Geeignet für Kühlen	Nein	Tiefe	50 mm
Anzahl der Ausgänge Kühlung	1	Klasse des Temperaturreglers	I
Differenzwert	0.5 K	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Differenz verstellbar	Nein	Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Temperatur ablesbar	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Montageart	Unterputz	Heizungssystem	Heizen/Kühlen Wärmepumpen
Mit Display	Nein	EAN	4011334508984
Farbe	polarweiß samt		