



20297109

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, K.1, polarweiß glänzend

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.

- für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- Neutralleiter erforderlich!
- Regelbereich der Temperatur einstellbar
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler
- mit thermischer Rückführung

Technische Merkmale

Nennspannung	230 V AC
Farbe	polarweiß glänzend
Frequenz	50 Hz
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
"Schaltstrom ""Heizen"""	5 A
"Schaltstrom ""Kühlen"""	2 A
Temperaturbereich	5 bis 30 °C
Betriebstemperatur	0 ... 55 °C
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker K.1