



20292089

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, R.1/R.3, polarweiß 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.

- Regelbereich der Temperatur einstellbar
- Temperaturmessung über internen Temperaturfühler
- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- mit Aufdruck
- ohne Spreizkrallen
- mit Steckklemmen
- Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.
- Neutralleiter erforderlich!

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
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Temperaturbereich	5 / 30 °C
Betriebstemperatur	0...55 °C
Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3/R.8