



20291909

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, S.1/B.3/B.7, polarw. mt.

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, S.1/B.3/B.7, polarw. mt.
 Temperaturregler mit Zentralstück, Wippschalter, Aufdruck, Regulierknopf mit
 Temperaturbereichsbegrenzung, Regelbereich der Temperatur einstellbar, Temperaturmessung
 über internen Temperatursfühler. 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.
 Nennspannung 230 V AC
 Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 0.5 K
 Schaltstrom "Heizen" 5 A
 Betriebstemperatur 0...55 °C
 Leiterquerschnitt (starr) 1...2.5 mm²
 Energieeffizienzklasse I (1%)
 Farbe polarweiß matt

Fabrikat : Berker oder gleichwertig
 Artikel : 20291909
 gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'
 liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennspannung	230 V AC
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Schaltstrom "Heizen"	5 A
Betriebstemperatur	0...55 °C
Leiterquerschnitt (starr)	1...2.5 mm ²
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	polarweiß matt
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Temperatur	Regelbereich der Temperatur einstellbar, Temperaturmessung über internen Temperatursfühler
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Anlagen mit Wärmepumpe, Heiz- oder Kühlbetrieb
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
Anschlussart	mit Steckklemmen
Aufdruck	mit Aufdruck
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.