



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

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.

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 glänzend

Fabrikat : Berker oder gleichwertig
Artikel : 20292089
gewähltes Fabrikat/Typ: '_____'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennspannung	230 V AC
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Schaltstrom "Heizen"	5 A
Betriebstemperatur	055 °C
Leiterquerschnitt (starr)	12.5 mm²
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3/R.8
Farbe	polarweiß glänzend
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Temperatur	Regelbereich der Temperatur einstellbar,Temperaturmessung über internen Temperaturfühler
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
Besonderer Hinweistext	Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0, zu verwenden. Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!
Aufdruck	mit Aufdruck
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.