



20262079



Temperaturregler mit Wechsler und Serie R.classic polarweiß, glänzend

Temperaturregler mit Wechsler und Serie R.classic polarweiß, glänzend
Raumtemperaturregler mit Wechsler und Zentralstück, mit Aufdruck, Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung. Für Heiz- oder Kühlbetrieb, z.B. für Stellantriebe stromlos geschlossen, mit thermischer Rückführung, ohne Spreizkrallen, mit Steckklemmen, Neutralleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, halogenfrei.

Nennspannung 250 V

Temperatur 5...30 °C

Schalt-Temperaturdifferenz ≈ 0.5 K

Schaltstrom "Heizen" 10 A

Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$ 4 A

Energieeffizienzklasse I (1%)

Farbe polarweiß glänzend

Fabrikat : Berker oder gleichwertig

Artikel : 20262079

gewähltes Fabrikat/Typ: ' _____ / _____ '

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V
Temperatur	5...30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0.5 K
Schaltstrom "Heizen"	10 A
Schaltstrom "Heizen" bei $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Haupt-Designlinie	Serie 1930/R.classic
Farbe	polarweiß glänzend
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Montageart	ohne Spreizkrallen
Heizung	für Heiz- oder Kühlbetrieb
Stellantriebe	z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
Regelung	Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
thermische Rückführung	mit thermischer Rückführung
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Besonderer Hinweistext	Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1fach für Zentralstück $\varnothing 58$ 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.