



20262079

Temperaturregler mit Wechsler und Serie R.classic polarweiß, glänzend

Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
"Schaltstrom ""Heizen""	10 A
"Schaltstrom ""Heizen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
"Schaltstrom ""Kühlen""	5 A
"Schaltstrom ""Kühlen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ "	2 A
Temperatur	5/30 °C
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K

- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- mit thermischer Rückführung
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- für Heiz- oder Kühlbetrieb
- mit Zentralstück Ø 58 mm
- mit Aufdruck
- ohne Spreizkrallen
- mit Schraubklemmen
- Neutraleiter erforderlich!
- SERIE 1930/R.CLASSIC
- polarweiß glänzend
- Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.