



20267109



Temperaturregler mit Wechsler und Zentralstück K.1 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, Neutraleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, halogenfrei.

- z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen
- für Heiz- oder Kühlbetrieb
- Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung
- mit thermischer Rückführung
- mit Aufdruck
- ohne Spreizkrallen
- mit Steckklemmen
- Wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt.
- Neutraleiter erforderlich!

Technische Merkmale

Nennspannung	250 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Schalt-Temperaturdifferenz	≈ 0,5 K
"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
Energieeffizienzklasse	I (1%)
Temperatur	5 ... 30 °C
Haupt-Designlinie	Berker K.1
Farbe	polarweiß glänzend