



20267109



Temperaturregler, Wechsler, mit Zentralstück Berker 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, Neutralleiter erforderlich, wird die eingestellte Temperatur erreicht, wechselt der Kontakt. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchstabil, halogenfrei.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|--------------|----------|
| Nennspannung | 250 V AC |
|--------------|----------|

Strom

| | |
|--|------|
| "Schaltstrom ""Heizen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ " | 4 A |
| "Schaltstrom ""Heizen"" | 10 A |
| "Schaltstrom ""Kühlen"" bei $\cos \varphi = 0,6$ " | 2 A |
| "Schaltstrom ""Kühlen"" | 5 A |

Werkstoff

| | |
|-------------------|-----------|
| Designlinienfarbe | polarweiß |
|-------------------|-----------|

Montage

- ohne Spreizkrallen

Anschluss

- mit Steckklemmen

Ausstattung

| | |
|--|-----------------|
| Schalt-Temperaturdifferenz | $\approx 0,5$ K |
| - für Heiz- oder Kühlbetrieb | |
| - Regulierknopf mit Temperaturbereichsbegrenzung | |
| - z. B. für Stellantriebe stromlos geschlossen | |

Verwendung Bedingungen

| | |
|-------------------------------|--------|
| Energieeffizienzklasse | I (1%) |
| - mit thermischer Rückführung | |

Temperatur

| | |
|------------|-------------|
| Temperatur | 5 ... 30 °C |
|------------|-------------|

Kennzeichnung

| | |
|-------------------------|--------------|
| Gewerk / Anwendung | HLK-Regelung |
| Haupt-Designlinie | Berker K.1 |
| Sekundär Designlinie(n) | Berker K.1 |