



20297109

**Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, K.1, polarweiß glänzend**

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Steuer-/Bedienelement

Drehknopf

**Elektrischer Strom**

Nennstrom

2 A

Max. Schaltstrom

5 A

**Spannung**

Nennspannung

230 - 230 V

**Spannungsversorgung**

Versorgungsspannung

230 V AC

**Frequenz**

Frequenz

50 - 50 Hz

**Einstellungen**

Sollwert Komforttemperatur

5 - 30 °C

**Werkstoff**

Farbe

Polarweiß

RAL Nummer

9010

Glanzgrad

Glänzend

Werkstoff

Metall

Kunststoff

**Abmessungen**

Höhe

71 mm

Breite

71 mm

Tiefe

50 mm

**Bildschirm**

Mit Display

Nein

**Ausstattung**

Schalt-Temperaturdifferenz

0,50 K

Ausführung Raumtemperaturregler

Temperaturregler für Wärmepumpe

Fühlerart

Bimetall

Mit Heizung

Ja

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

**Anschluss**

Kontaktart

2-Weg

**Kompatibilität**

Art der HLK-Steuerung

Heizung

Kühlung

**Einsatzbedingungen**

Energieeffizienzklasse

I (1%)

**Texte**

Montageart

Ohne Spreizkralle

Anschlussart

Mit Steckklemme

Thermische Rückführung

Mit thermischer Rückführung

Aufdruck

Mit Aufdruck

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja