



WLN5029WG

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, S. R.classic, polarw. gl.

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

Oberfläche Unbehandelt

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 Spreizkrallen

Anschlussart Mit Steckklemme

Thermische Rückführung Mit thermischer Rückführung

Aufdruck Mit Aufdruck

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja
