



WLN5029BG

Temperaturregler, Wechsler mit Schalter Heizen/Kühlen, S. R.classic, schw. 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	Schwarz
RAL Nummer	9005
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
