



WAN5011WM



Temp.regler 230V/15W, Dreh-/Druckknopf, Heizen/Kühlen, A.x/C.x, lichtweiß matt

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Drehknopf
-----------------------	-----------

Elektrischer Strom

Nennstrom	0,065 A
Schaltstrom	0,065 A
Max. Schaltstrom	5 A

Spannung

Nennspannung	210 - 250 V
Nennspannung	250 V

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	230 V +/- 10%
---------------------	---------------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Einstellungen

Sollwert Komforttemperatur	5 - 30 °C
----------------------------	-----------

Werkstoff

Farbe	Lichtweiß
RAL Nummer	9016
Glanzgrad	Matt
Werkstoff	Thermoplast
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	75 %
Oberfläche	Unbehandelt

Abmessungen

Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	28,5 mm

Bildschirm

Mit Display	Nein
-------------	------

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz	0,50 K
Ausführung Raumtemperaturregler	Raumtemperaturregler
Fühlerart	Temperatursensor

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP20
--------------------------------	------

Anschluss

Kontaktart	1x Wechsler
------------	-------------

Kompatibilität

Art der HLK-Steuerung	Heizung Kühlung
-----------------------	--------------------

Einsatzbedingungen

Energieeffizienzklasse	I (1%)
------------------------	--------

Texte

Montageart	Schraubbefestigung über Tragplatte
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Thermische Rückführung	Mit thermischer Rückführung über Software
Aufdruck	Mit Aufdruck

Texte

Zentralstücke

Zentralstück und Regulierknopf

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja

Abbildungen | Zeichnungen

