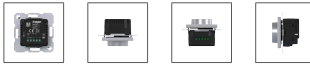


WAN5011TA



Temp.regler 230V/15W, Dreh-/Druckknopf, Heizen/Kühlen,A.x/C.x, titan met, lack

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 Titan
RAL Nummer 9006
Glanzgrad Metallisch
Werkstoff Thermoplast
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 75 %
Oberfläche Lackiert

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

