



Temperaturregler mit Öffner, Wippschalter und LED R.classic schwarz, glänzend

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement

Drehknopf

Elektrischer Strom

Nennstrom

10 A

Schaltstrom

10 A

Max. Schaltstrom

10 A

Spannung

Nennspannung

250 - 250 V

Nennspannung

250 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

Raumtemperaturregler

Fühlerart

Bimetall

Mit Heizung

Ja

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Anschluss

Kontaktart

1NC

Einsatzbedingungen

Energieeffizienzklasse

I (1%)

Texte

Montageart

Ohne Spreizkrallen

Anschlussart

Mit Schraubklemmen

Thermische Rückführung

Mit thermischer Rückführung

Aufdruck

Mit Aufdruck

Anschluss

Mit separatem Anschluss für Nachabsenkung

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja