



20317109



Temp.-Regler 24 V m. Öffner, Z.-Stk., Wippsch. u. LED K.1 polarweiß, glänzend

Technische Eigenschaften

Architektur

Steuer-/Bedienelement

Drehknopf

Elektrischer Strom

Nennstrom

10 A

Max. Schaltstrom

10 A

Spannung

Nennspannung

24 - 24 V

Nennspannung

24 V

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung

24 V AC/DC

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz

Einstellungen

Sollwert Komforttemperatur

5 - 30 °C

Werkstoff

Farbe

Polarweiß

RAL Nummer

9010

Glanzgrad

Glänzend

Werkstoff

Metall
Kunststoff

Abmessungen

Höhe

71 mm

Breite

71 mm

Tiefe

50,90 mm

Bildschirm

Mit Display

Nein

Ausstattung

Schalt-Temperaturdifferenz

0,50 K

Ausführung Raumtemperaturregler

Raumtemperaturregler

Fühlerart

Bimetall

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)

IP20

Anschluss

Kontaktart

1NC

Kompatibilität

Art der HLK-Steuerung

Heizung

Einsatzbedingungen

Energieeffizienzklasse

I (1%)

Texte

Montageart

Ohne Spreizkrallen

Anschlussart

Mit Steckklemme

Thermische Rückführung

Mit thermischer Rückführung

Aufdruck

Mit Aufdruck

Anschluss

Mit separatem Anschluss für Nachabsenkung

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja