



20302035



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 Nachtabenkung

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja