

Datenblatt RTBSB-201.000

Artikelnummer: MA300000

Raumtemperaturregler, Aufputz superflach, 5...30°C, 230VAC, 2(1)A, Öffner

Geeignet für Warmwasserheizungen.



Anschlussquerschnitt	0,12 mm² bis 2,5 mm²
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeige Heizen	Nein
Anzeige Isttemperatur	Nein
Ausführung des Temperaturreglers	Raumtemperaturregler
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	78 mm
Design	Berlin 1000
Display	Nein
ECO Funktion (Absenkung)	Nein
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Elektronische Regelung	Nein
Energieeffizienzklasse	I
Explosionsgeschützt	Nein



Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	Bimetall
Höhe	78,5 mm
Inneneinstellung	Nein
Lagertemperatur oberer Wert	70 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff ABS
Maximale Leistungsaufnahme	< 0,25 W
Maximaler Schaltstrom	2 (1) A
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Mechanische Bereichseineingung	Ja
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Aufputz
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
Prüfzeichen Approbation	CE
Regelbereich oberer Wert	30 °C
Regelbereich unterer Wert	5 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Nein
Regelverhalten	2-Punkt
Schaltdifferenz	Ca. 0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Bimetallkontakt
Schalter Ein / Aus	Nein
Schalter Heizen / Kühlen	Nein
Schaltkontakt	Öffner
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	460 W
Schutzart	IP30



Schutzklasse II, nach entsprechender Montage

Telefax: +49 30 391 70 05

E-Mail: mail@alre.de

www.alre.de

Sensor extern Nein

Sicherheit und EMV Gemäß DIN EN 60730

Skala Grad Celsius

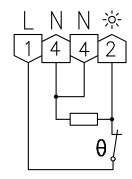
Thermische Rückführung Ja

Tiefe 13,9 mm

Umgebungstemperatur oberer Wert 30 °C

Umgebungstemperatur unterer Wert 0 °C

Zusammenstellung Komplettgerät



Telefon: +49 30 399 84- 0