

Datenblatt HTRRBU110.117/21

Artikelnummer: MA600003

Raumtemperaturregler mit Uhr, Aufputz



Adaptiver Heizzeitbeginn	Ja
Anzahl Ausgänge	2
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anzahl der Schaltprogramme	7
Anzahl Regelbereiche	1
Anzeigeart	LCD
Anzeige Isttemperatur	Ja
Ausführung des Temperaturreglers	Raumtemperaturregler
Ausführung Uhr	Digital
Ausgangssignal	Schaltend (230 VAC, 50 Hz)
Ausseneinstellung	Ja
Bedienung	Drehknopf und Tasten
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	110 mm
Design	Berlin 3000
Display	Ja
ECO Ausgang (Absenkung)	230 VAC, 50 Hz
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Energieeffizienzklasse	I
Explosionsgeschützt	Nein



Farbe	Reinweiß
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	9010
Fühlerelement	NTC intern
Gangreserve	4 - 7 Tage
Höhe	110,7 mm
Kürzeste Schaltzeit	15 min
Lagertemperatur oberer Wert	70 °C
Lagertemperatur unterer Wert	-20 °C
Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95 % r.H
Material Gehäuse	Kunststoff ABS
Maximaler Schaltstrom	8 (2) A, Uhrenausgang 100 mA
Maximale Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz
Mechanische Bereichseineingung	Ja
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	230 VAC / 50 Hz
Montage / Befestigung	Aufputz
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Partyfunktion	Ja
Regelbereich oberer Wert	30 °C
Regelbereich unterer Wert	5 °C
Regelfunktion Heizen	Ja
Regelfunktion Kühlen	Nein
Regelverhalten	2-Punkt
Schaltdifferenz	< 1 K
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Relais
Schaltkontakt	Schließer
Schaltkontakt potentialfrei	Nein
Schaltleistung	1840 W, 23 W ECO-Ausgang
Schutzart	IP30
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sensor extern	Nein



Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Skala	Grad Celsius
Tiefe	26 mm
Uhrentyp	Tag/Woche
Umgebungstemperatur oberer Wert	30 °C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0 °C
Ventilschutzfunktion	Ja

