

## Scheda tecnica RTBSB-001.401

Numero articolo: MA013100

Termostato ambiente, pronto per l'inserimento, 5...30 °C, 230 VAC, 13 (4) A, cavo da 1,5 m

Regolatore elettromeccanico della temperatura ambiente per radiatori, caminetti, sistemi di riscaldamento elettrico diretto, sistemi di riscaldamento del marmo, sistemi di riscaldamento della pietra naturale, ecc. Il campo di regolazione della temperatura può essere limitato meccanicamente mediante le alette di regolazione situate sotto la manopola. La lunghezza del cavo di collegamento è di 1,5 metri. Con spina adattatore per contatto di terra. A scelta, montaggio a parete/superficie (montaggio a 4 fori su scatola da incasso) o con piastra di adattamento (montaggio a 2 fori) per il montaggio a parete.



Numero di uscite	1
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	0
Numero di campi di controllo	1
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante
Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino 2000

Consumo medio di energia	0.1 W
Funzione ECO (abbassamento)	No
Collegamento elettrico	Spina adattatore per contatto di terra
Classe di efficienza energetica	I
Colore	bianco puro
Elemento sensore	Bimetallico
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	13 (4) A
Pulizia dell'area meccanica	Sì
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	230 VAC,
Montaggio/fissaggio	Montato in superficie
Finitura superficiale	opaco
Campo di controllo	5 ... 30 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	No
Comportamento di controllo	2 punti
Differenziale di commutazione	1 K (delta T max. 4 K/h)
Elemento di commutazione	Contatto bimetallico

Interruttore On/Off	No
Interruttore di riscaldamento/raffreddamento	No
Interruttore di riscaldamento ausiliario	No
Interruttore/ lampada a riposo notturno	No
Contatto di commutazione	Apripista
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	3000 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Scala dei numeri caratteristici 1...6
Feedback termico	Sì
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Compilazione	Dispositivo completo
Dimensioni (L x A x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

