

Scheda tecnica RTBSB-001.086

Numero articolo: MA010800

Termostato ambiente, montaggio a superficie, 5...30 °C, 230 VAC, contatto NC

Termostato ambiente elettromeccanico in custodia da parete per il controllo o il monitoraggio delle temperature in uffici, soggiorni e hotel. Particolarmente adatto per il controllo di riscaldatori elettrici ad alta potenza. Grazie alla retroazione termica si ottiene un differenziale di commutazione molto preciso (non collegare il morsetto N per potenze di riscaldamento superiori a 1500 W). Il campo di regolazione può essere modificato utilizzando la limitazione di campo situata sotto la manopola di regolazione.



Sezione trasversale del collegamento	0,12 – 2,5 mm ²
Numero di uscite	1
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	0
Numero di campi di controllo	1
Display di riscaldamento	No
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante

Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino 2000
Funzione ECO (abbassamento)	No
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Classe di efficienza energetica	I
Colore	bianco puro
Elemento sensore	Bimetallico
Impostazione interna	No
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica ABS
Max. Consumo di energia	< 0,5 W
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
Marchio di approvazione	CE
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
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



