

Scheda tecnica **KTBSB-112.000**

Numero articolo: MA200100

Regolatore di temperatura ambiente, riscaldamento/raffreddamento, montaggio a superficie, 230 VAC, uscita ventilatore a 3 stadi

Regolatore di climatizzazione "riscaldamento o raffreddamento" per ventilconvettori, sistemi di distribuzione dell'aria o sistemi di climatizzazione parziale con commutazione riscaldamento/raffreddamento in un sistema a 4 tubi per alberghi, abitazioni e locali commerciali. Il campo di regolazione può essere limitato meccanicamente sotto la manopola con le bandierine di regolazione. Montaggio a parete o a parete o tramite piastra di adattamento su scatola da incasso.



Numero di uscite	3
Numero di uscite di riscaldamento	1
Numero di uscite Raffreddamento	1
Numero di campi di controllo	1
Display acceso/spento	No
Display di riscaldamento/raffreddamento	No
Segnale di uscita	commutazione
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola e interruttore rotante

Tensione di esercizio	230 VAC,
Design	Berlino 3000
Funzione ECO (abbassamento)	No
Collegamento elettrico	Terminali a vite
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	6 (3) A
Pulizia dell'area meccanica	Sì
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	Sì
Comportamento di controllo	2 punti
Differenziale di commutazione	Riscaldamento/raffreddamento: 0,5 K (delta T max. 4 K/h)
Elemento di commutazione	Contatto bimetallico

Interruttore On/Off	Sì
Interruttore di riscaldamento/raffreddamento	No
Interruttore di riscaldamento/ventilazione/raffreddamento	No
Interruttore della ventola a 3 velocità	Sì
Interruttore di riscaldamento ausiliario	No
Interruttore/ lampada a riposo notturno	No
Contatto di commutazione	Cambiatore
Contatto di commutazione a potenziale zero	No
Capacità di commutazione	1380 W
Classe di protezione	II, dopo un adeguato assemblaggio
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Gradi Celsius
Feedback termico	Sì
Temperatura ambiente	0 ... 30 °C
Grado di sporcizia	2
Compilazione	Dispositivo completo
Dimensioni (L x A x P)	110 mm x 110,7 mm x 26 mm



