

## Scheda tecnica RTBSS-112.211/12

Numero articolo: ZN113152

Termostato per quadri elettrici, 0...60 °C, contatto di commutazione

Regolatore di temperatura per armadi elettrici, specifico per il monitoraggio e il controllo della temperatura di armadi elettrici, distributori di bevande o contanti. Approvato UL e VDE. La retroazione termica consente di ottenere un'isteresi molto bassa, pari a circa 1 K.



Sezione trasversale del collegamento	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero di uscite	2
Numero di campi di controllo	1
Impostazione esterna	Sì
Funzionamento	Manopola rotante
Collegamento elettrico	Terminali a vite
Colore	grigio
Colore numero RAL (simile)	7035
Elemento sensore	Bimetallico
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 80 °C

Umidità massima (senza condensa)	95 % r.H.
Materiale dell'alloggiamento	Plastica PA6
Max. Tensione di commutazione	230 VAC,
Max. Corrente di commutazione	10 (2) A (230 VAC), 1,25 A (24 VDC), 0,625 A (48 VDC)
Medium	Aria
Tensione di commutazione minima	24 VAC, / 24 VDC
Montaggio/fissaggio	su guida di montaggio (35 mm) secondo EN 60715
Finitura superficiale	opaco
Marchio di approvazione	CE, UL, VDE
Campo di controllo	0 ... 60 °C
Funzione di controllo del riscaldamento	Sì
Funzione di controllo del raffreddamento	Sì
Differenziale di commutazione	1 K
Elemento di commutazione	Contatto bimetallico
Contatto di commutazione	Cambiatore
Capacità di commutazione	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Classe di protezione	0, è determinato dalla posizione di installazione
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica	secondo DIN EN 60730
Scala	Gradi Celsius
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Dimensioni (L x A x P)	37 mm x 64 mm x 46 mm

