

VENTILATORE DI RISCALDAMENTO CON VENTOLA

CS 032/03209.9-01



Il Miniriscaldatore anticondensa a semiconduttore compatto con ventilatore ed elemento termico aiuta a prevenire la formazione di brina e condensa negli alloggiamenti e negli spazi di installazione. Il rivestimento in plastica rende il Riscaldatore sicuro al tatto durante l'applicazione. Connessione elettrica rapida tramite Spina di alimentazione IEC.

- Disegno compatto e sottile con elevata potenza termica
- Fissaggio a clip per guida DIN da 35 mm e fissaggio a vite
- Sicurezza dell'utente: involucro in plastica a prova di tocco



PANORAMICA DATI TECNICI

Tipo di dispositivo	Riscaldatore ventilato Touchsafe
Monitoraggio della temperatura	Protezione contro il surriscaldamento in caso di guasto del ventilatore con azzeramento automatico
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20
Elemento termico	Conduttore a freddo PTC (PTC)
Alloggiamento	Plastica secondo UL94 V-0, nero
AC/DC	AC
Tensione di esercizio	100 V - 120 V
Corrente di spunto massima	18 A
Frequenza	50;60 Hz
Capacità di riscaldamento minima	1000 W
Ventilatore assiale	63 m³/h
Durata di vita	>50000 h
Temperatura della superficie	< + 80 °C
Temperatura di funzionamento	-40 °C - 60 °C
Umidità di esercizio	≤90 % RH
Umidità di stoccaggio	≤90 % RH
Temperatura di stoccaggio	-40 °C - 70 °C
Tipo di connessione	Spina di alimentazione IEC320 C18
Connessione	Spina di alimentazione IEC320 C18
Montaggio	Fissaggio a vite
Posizione di montaggio	Direzione del flusso d'aria verticale / connessione dal basso
Altezza	88 mm

Larghezza	66 mm
Profondità	152,5 mm
Peso	500 g
Codice articolo accessori 1	244379
Codice articolo accessori 2	244380
Codice articolo accessori 3	237009
Accessorio 1	Linea di alimentazione con Spina di alimentazione IEC320 C17, 1 m
Accessorio 2	Linea di alimentazione con Spina di alimentazione IEC320 C17, 2 m
Accessorio 3	Molletta di ritenuta
Nota	Altre temperature di accensione e spegnimento su richiesta Le prese e i cavi di alimentazione per la connessione elettrica non sono inclusi nella fornitura. I cavi di alimentazione possono essere ordinati separatamente, vedi accessori Potenza termica a +25°C (+77°F) di temperatura ambiente tolleranza della temperatura di accensione e spegnimento +5K.

## Accessori

Numero articolo	Nome del dispositivo	Profondità	Nota
237009	Accessori		Adatto alla Spina di alimentazione IEC sul cavo di alimentazione 244379 e 244380
244379	Accessori	1000 mm	
244380	Accessori	2000 mm	

## DISEGNI TECNICI





