

## VENTILATORE DI RISCALDAMENTO CON VENTOLA

CS 032/03209.9-00



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

<b>Tipo di dispositivo</b>	Riscaldatore ventilato Touchsafe
<b>Monitoraggio della temperatura</b>	Protezione contro il surriscaldamento in caso di guasto del ventilatore con azzeraamento automatico
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20
<b>Elemento termico</b>	Conduttore a freddo PTC (PTC)
<b>Alloggiamento</b>	Plastica secondo UL94 V-0, nero
<b>AC/DC</b>	AC
<b>Tensione di esercizio</b>	100 V - 120 V
<b>Corrente di spunto massima</b>	18 A
<b>Frequenza</b>	50;60 Hz
<b>Capacità di riscaldamento minima</b>	1000 W
<b>Ventilatore assiale</b>	63 m <sup>3</sup> /h
<b>Durata di vita</b>	>50000 h
<b>Temperatura della superficie</b>	< + 80 °C
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-40 °C - 60 °C
<b>Umidità di esercizio</b>	≤90 % RH
<b>Umidità di stoccaggio</b>	≤90 % RH
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40 °C - 70 °C
<b>Tipo di connessione</b>	Spina di alimentazione IEC320 C18
<b>Connessione</b>	Spina di alimentazione IEC320 C18
<b>Montaggio</b>	Clip per guida DIN da 35 mm
<b>Posizione di montaggio</b>	Direzione del flusso d'aria verticale / connessione dal basso
<b>Altezza</b>	88 mm

<b>Larghezza</b>	66 mm
<b>Profondità</b>	152,5 mm
<b>Peso</b>	500 g
<b>Codice articolo accessori 1</b>	244379
<b>Codice articolo accessori 2</b>	244380
<b>Codice articolo accessori 3</b>	237009
<b>Accessorio 1</b>	Linea di alimentazione con Spina di alimentazione IEC320 C17, 1 m
<b>Accessorio 2</b>	Linea di alimentazione con Spina di alimentazione IEC320 C17, 2 m
<b>Accessorio 3</b>	Molletta di ritenuta
<b>Nota</b>	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





