

NUOVO: MINIRISCALDATORE DA QUADRO CON VENTOLA NUOVO:  
MINIRISCALDATORE DA QUADRO CON VENTOLA NUOVO:  
MINIRISCALDATORE DA QUADRO CON VENTOLA NUOVO:  
MINIRISCALDATORE DA QUADRO CON VENTOLA NUOVO:  
MINIRISCALDATORE DA QUADRO

CS 032/03231.9-00



CS 032 Miniriscaldatore anticondensa a semiconduttore: compatto e dotato di ventilatore e di elemento termico a ventola, offre una protezione affidabile contro il gelo e la condensa. La guaina in plastica a prova di contatto garantisce condizioni di lavoro sicure, mentre i morsetti a pressione rendono il contatto elettrico rapido e stabile. Con potenze termiche di 600, 800 e 1.000 W, il Riscaldatore può essere utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni.

- Potenti elementi termici in un alloggiamento compatto
- Morsetti a pressione per un contatto elettrico rapido e sicuro
- Set di fissaggio incl. fissaggio a vite e fissaggio a clip per guida DIN da 35 mm
- Sicurezza dell'utente: sicurezza al tatto

PANORAMICA DATI TECNICI

Tipo di dispositivo	Riscaldatore ventilato Touchsafe
Protezione elettrica	Protezione da sovratensione
Monitoraggio della temperatura	Protezione contro il surriscaldamento in caso di guasto della ventola (non reversibile)
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
Tolleranza della tensione di esercizio	90 V - 132 V
Corrente di spunto massima	18 A
Durata corrente di spunto	12 s
Corrente nominale	12 A
Frequenza	50;60 Hz
Capacità di riscaldamento minima	800 W
Ventilatore assiale	50 m³/h
Durata di vita	>50000 h
Temperatura della superficie	< + 80 °C
Temperatura di funzionamento	-45 °C - 70 °C

Umidità di esercizio	≤90 % RH
Umidità di stoccaggio	≤90 % RH
Temperatura di stoccaggio	-45 °C - 70 °C
Tipo di connessione	Terminale di collegamento (push-in)
Connessione	2 x Filo intrecciato 1,0 - 2,5 mm² (con Cavo con terminale) e Filo rigido 1,0 - 2,5 mm²
Montaggio	Clip per guida DIN da 35 mm flangia a vite
Posizione di montaggio	Direzione del flusso d'aria verticale e laterale
Altezza di installazione	3000 m
Altezza	96 mm
Larghezza	66 mm
Profondità	120 mm
Peso	500 g

DISEGNI TECNICI

