

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

CS 032/03233.0-00



CS 032 Plus - Miniriscaldatore di riscaldamento con ventola ed elemento termico a semiconduttore, che si adatta in modo affidabile al gelo e alla condensazione. Il Riscaldatore ventilato CS 032 Plus è dotato di una manopola di selezione della temperatura di facile utilizzo. La potenza termica variabile è possibile grazie a un comportamento di controllo intelligente. L'opzione di installazione flessibile (variabile) favorisce una Circolazione dell'aria ottimale.

- Potenza termica variabile, in base alla temperatura impostata
- Comportamento di controllo intelligente
- 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

PANORAMICA DATI TECNICI

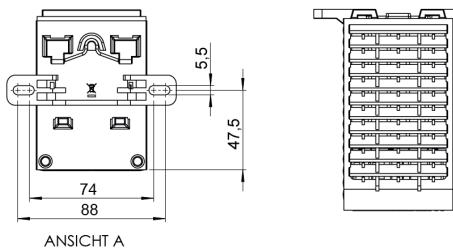
Tipo di dispositivo	Riscaldatore ventilato Touchsafe
Protezione elettrica	Protezione da sovrattensione
Monitoraggio della temperatura	Protezione contro il surriscaldamento in caso di guasto della ventola (non reversibile)
Classe di protezione	II
Tipo di protezione	IP20
Elemento termico	Conduttore a freddo PTC (PTC)
Indicatore di funzionamento	LED
Alloggiamento	Plastica secondo UL94 V-0, nero
AC/DC	AC
Tensione di esercizio	220 V - 240 V
Tolleranza della tensione di esercizio	198 V - 264 V
Corrente di spunto massima	12 A
Durata corrente di spunto	12 s
Corrente nominale	6 A
Frequenza	50;60 Hz
Capacità di riscaldamento	600 W - 1200 W
Ventilatore assiale	30 - 100 m ³ /h
Tempo di risposta	5 s

FOGLIO TECNICO

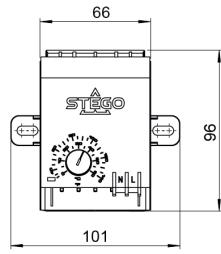
STEGO

Durata di vita	>50000 h
Campo di regolazione	0 °C - 60 °C
setting_range_2	32 °F - 140 °F
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 mm ² (con Cavo con terminale) e Filo rigido 1,0 - 2,5 mm ²
Montaggio	Clip per guida DIN da 35 mm flangia a vite
Posizione di montaggio	variabile
Altezza di installazione	3000 m
Altezza	96 mm
Larghezza	66 mm
Profondità	120 mm
Peso	500 g

DISEGNI TECNICI



ANSICHT A



A