

VENTILATORE DI RISCALDAMENTO CON VENTOLA

CS 028/02800.9-00



Questo Miniriscaldatore anticondensa a semiconduttore compatto con ventilatore ed elemento termico a ventola impedisce la formazione di condensa nei Quadri elettrici ad alta fluidità nell'assemblaggio. L'involucro in plastica a prova di contatto garantisce la sicurezza dell'utente e lo protegge dal calore.

- Elemento termico: limitazione della temperatura, comportamento a risposta diretta
- Protezione termica touch-safe
- Fissaggio a vite e montaggio con clip per guida DIN 35 mm possibile
- Connessione elettrica tramite morsetti a pressione
- Dispositivo di controllo della temperatura contro il surriscaldamento



PANORAMICA DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| Tipo di dispositivo | Riscaldatore ventilato Touchsafe |
| 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 minima | 120 V |
| Tolleranza della tensione di esercizio | 108 V - 132 V |
| Corrente di spunto massima | 6 A |
| Fusibile di backup consigliato | 10 A |
| Frequenza | 50;60 Hz |
| Capacità di riscaldamento minima | 150 W |
| Ventilatore assiale | 13,8 m³/h |
| Durata di vita | >40000 h |
| 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 |
| Coppia | 0,8 Nmmax. |
| Connessione | Morsetto a 2 poli 2,5 mm², coppia massima di serraggio 0,8 Nm |
| Montaggio | Clip per guida DIN da 35 mm |
| Posizione di montaggio | Direzione del flusso d'aria verticale / connessione dal basso |
| Altezza | 75 mm |

| | |
|------------|--|
| Larghezza | 65 mm |
| Profondità | 92 mm |
| Peso | 300 g |
| Nota | Altre tensioni su richiesta Potenza termica a +20°C (+68°F) di temperatura ambiente. |

DISEGNI TECNICI



