

MINIRISCALDATORE ANTICONDENZA A SEMICONDUTTORE

CSK 060 (Touch-Safe) | 10 W, 20 W, 30 W



- > Temperatura della superficie ridotta (touch-safe)
- > Riscaldamento dinamico mediante tecnica PTC
- > Doppio isolamento (contenitore in plastica)
- > Ampio campo di tensione
- > Fissaggio rapido con clip

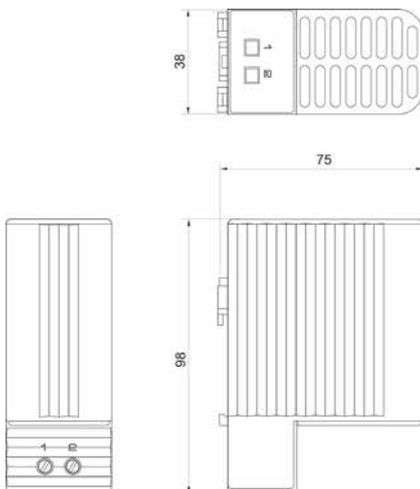
I riscaldatori vengono impiegati in quadri elettrici dove si vuole impedire la formazione di condensa o dove la temperatura non deve scendere sotto un valore minimo. In questo modo si evita la corrosione ed anche il livello di temperatura è assicurato. I riscaldatori sono progettati per un utilizzo continuativo.



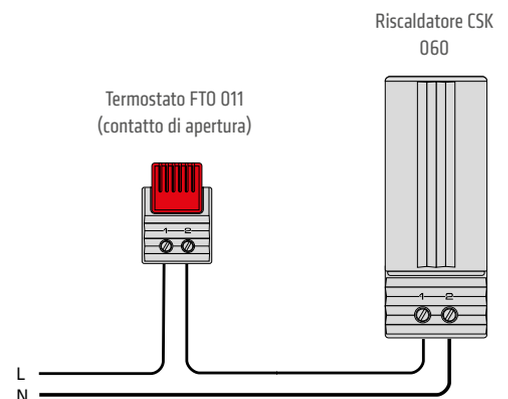
DATI TECNICI

Tensione nominale	AC/DC120 - 240 V ¹ (min. 110 V, max. 265 V)
Elemento termico	Conduttore a freddo (PTC) - limitazione della temperatura
Temperatura della superficie	< +85 °C (+185 °F) (secondo VDE 0100), eccetto sopra la griglia protettiva
Connessione	Morsetto bipolare 2,5 mm ² , coppia max di serraggio 0,8 Nm
Alloggiamento	Plastica UL94 V-0, nera
Dimensioni	98 x 38 x 75 mm
Fissaggio	Clip per guida DIN 35 mm, EN 60715
Posizione di montaggio	Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto / connessione in basso)
Temperatura ambiente di funzionamento/magazzinaggio	-45 ... +70 °C (-49 ... +158 °F)
Umidità ambientale di funzionamento/magazzinaggio	Max. 90 % RH (senza condensa)
Tipo di protezione/classe di protezione	IP20 / II (doppio isolamento)
Omologazioni	VDE, UL File No. E150057, EAC
Nota	Altre tensioni su richiesta

¹ Se la tensione nominale è minore di AC/DC 140 V, la potenza termica si riduce di circa il 10 %.



Esempio di collegamento



Cod. art.	Potenza termica ²	Corrente di accensione max.	Fusibile di protezione T (ritardato)	Peso (circa)
06040.0-00	10 W	1,0 A	2,0 A	0,2 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	4,0 A	0,3 kg
06050.0-00	30 W	2,5 A	4,0 A	0,3 kg

² Alla temperatura ambiente di +20 °C (+68 °F)