

AQUECEDOR PARA INVÓLUCRO

CSK 060 | 06040.0-00



Esse aquecedor para invólucro elétrico PTC compacto foi projetado para contator a condensação no seu quadro elétrico e no espaço de instalação. Segurança: o corpo do aquecedor revestido de plástico atinge uma temperatura máxima de +85 °C em sua superfície e protege os usuários do calor com segurança.

- Ampla faixa de alimentação para conexão elétrica
- Elemento de aquecimento PTC com comportamento de resposta dinâmica
- Economia de energia elétrica, limite de temperatura, seguro ao toque
- Projetado para funcionamento contínuo
- Montagem rápida graças à fixação por cliques para trilho DIN de 35 mm



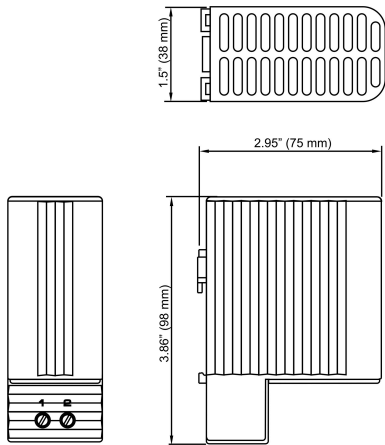
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Tipo de dispositivo	Aquecedores por convecção; Touchsafe
Classe de proteção	II
Grau de proteção	IP20
Elemento de aquecimento	Resistência PTC (PTC)
Invólucro	Plástico de acordo com UL94 V-0, preto
CA/CC	AC/DC
Tensão operacional	120 V - 240 V
Corrente de partida	1 A
Frequência	50;60 Hz
Capacidade de aquecimento	10 W
Temperatura da superfície	< + 85 °C
Temperatura de operação	-45 °C - 70 °C
Umidade de funcionamento	≤90 % RH
Umidade de armazenamento	≤90 % RH
Temperatura de armazenamento	-45 °C - 70 °C
Tipo de conexão	Terminal de conexão
Torque	0,8 Nm máx.
Conexão	Braçadeira de 2 pólos de 2,5 mm ²
Montagem	Clique para trilho DIN de 35 mm
Posição de instalação	Direção do fluxo de ar vertical / conexão inferior
Altura	98 mm
Largura	38 mm
Profundidade	75 mm
Peso	200 g

Nota

Outras tensões mediante solicitação; Temperatura da superfície de acordo com a VDE 0100, exceto a área superior da rede; Potência de aquecimento medida à temperatura ambiente de +20 °C (+68 °F). Ao operar sob AC/DC 140 V, a potência de aquecimento é reduzida em aproximadamente 10%.

DESENHOS TÉCNICOS



Connection example

Heater CSK 060

