

AQUECEDOR

CSK 060 | 10 W, 20 W



- > Baixa temperatura de superfície
- > Dupla isolamento (caixa plástica)
- > Ampla faixa de alimentação
- > Aquecimento dinâmico
- > Fixação em trilho DIN 35 mm

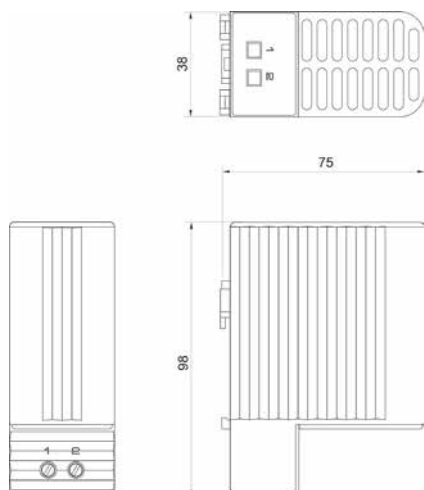
Os Aquecedores CSK 060 são utilizados em invólucros e caixas onde deve-se prevenir a condensação de água ou onde a temperatura não deve ficar abaixo de um valor mínimo estabelecido. Assim a corrosão é evitada e uma temperatura mínima é assegurada. Estes Aquecedores foram projetados para operação permanente.



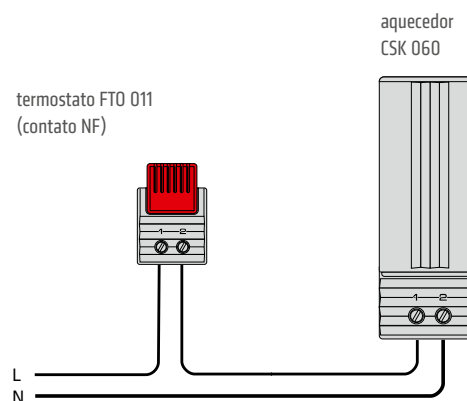
DADOS TÉCNICOS

tensão de alimentação	120-240 Vca/cc ¹ (mín. 110 V, máx. 265 V)
elemento de aquecimento	elemento PTC - limitador de temperatura
temperatura de superfície	< +85 °C (+185 °F) (conforme VDE 0100), exceto acima da grade de proteção
conexão	conector bipolar de 2,5 mm ² , torque de aperto máximo 0,8 Nm
corpo	termoplástico anti-chama, conforme UL 94 V-0, preto
dimensões	98 x 38 x 75 mm
montagem	clipe para fixação em trilho DIN 35 mm, EN 60715
posição de instalação	fluxo do ar vertical (saída do ar para cima, conectores para baixo)
temp. de operação/armazenamento	-45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
umidade de operação/armazenamento	máximo 90 % Ur (sem condensação)
grau de proteção/classe de proteção	IP20/ II (dupla isolamento)
aprovações	VDE, UL arq. nr. E150057, EAC (Eurasian Conformity)
nota	outras tensões sobre consulta

¹ operando em tensões abaixo de 140 Vca/cc reduz a performance de aquecimento em aproximadamente 10 %.



Exemplo de conexão



código	capacidade de aquecimento ²	pico máximo de corrente	recomendado: fusível classe T	peso (aprox.)
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

² em temperatura ambiente de +20 °C (+68 °F)