

RESISTENCIA CALEFACTORA PARA ENVOLVENTES

CSK 060 | 10 W, 20 W, 30 W



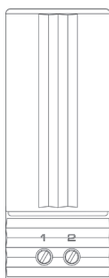
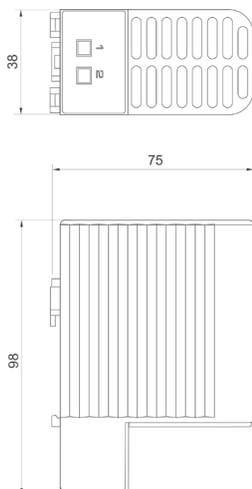
- > Baja temperatura de superficie
- > Aislamiento protector (carcasa de plástico)
- > Amplio rango de tensión
- > Calefacción dinámica
- > Fijación por clip

Las resistencias se emplean en envolventes donde debe evitarse la condensación o la temperatura no puede caer por debajo de un valor mínimo. De esta manera se evita la corrosión y se garantiza una temperatura uniforme. Las resistencias están diseñadas para un funcionamiento permanente.



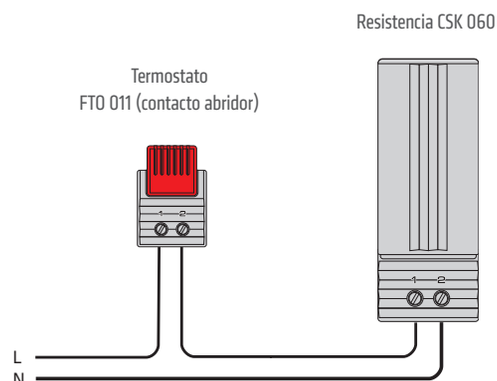
DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	AC/DC 120 – 240 V ¹ (mín. 110 V, máx. 265 V)
Elemento de calefacción	resistencia PTC – limitador de temperatura
Temperatura de superficie	< +85 °C (+185 °F) (según VDE 0100), excepto sobre rejilla protectora superior
Conexión	terminal de 2 polos 2,5 mm ² , par de apriete 0,8 Nm máx.
Caja	plástico según UL94 V-0, negro
Dimensiones	98 x 38 x 75 mm
Fijación	clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715
Posición de montaje	flujo de aire vertical (salida de aire hacia arriba, conexión en la parte inferior)
Temp. servicio/almacenamiento	-45 °C a +70 °C (-49 °F a +158 °F)
Humedad de servicio/almacenamiento	< 90 % RH (sin condensación)
Tipo de protección/clase de protección	IP20 / II (aislamiento protector)
Homologaciones	VDE, UL File No. E150057, EAC
Nota	otras tensiones tras consulta



¹ En alimentación por debajo de AC/DC 140 V se reduce la potencia de calefacción en aprox. un 10 %.

Ejemplo de conexión



N.º art.	Potencia de calefacción ²	Corriente de conexión máx.	Peso (aprox.)
06040.0-00	10 W	1,0 A	0,2 kg
06030.0-00	20 W	2,5 A	0,3 kg
06050.0-00	30 W	2,5 A	0,3 kg

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