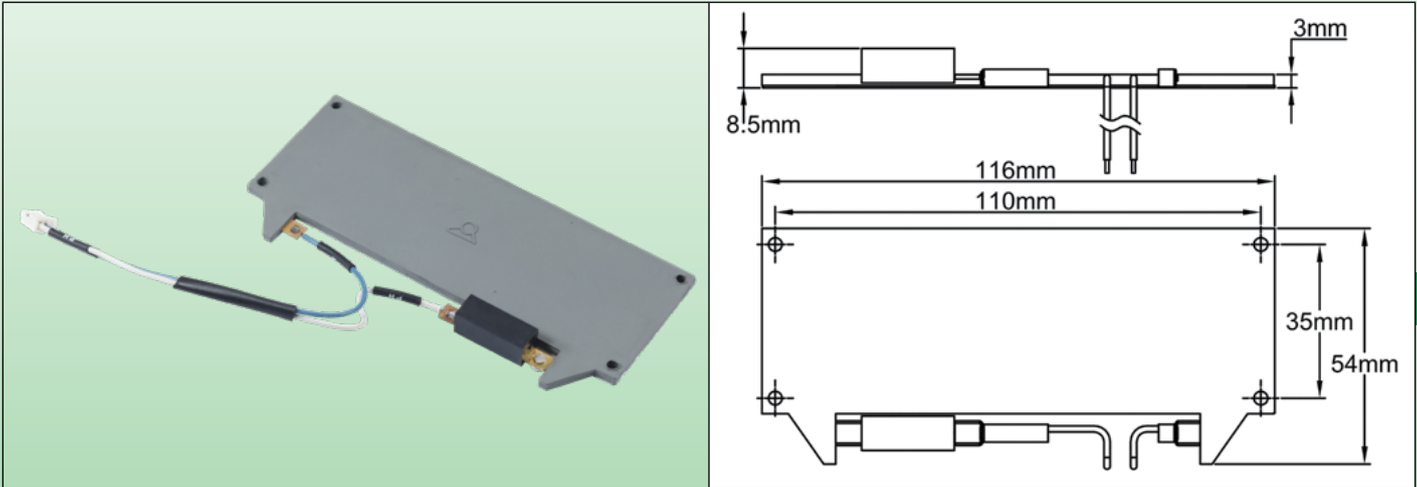




Calefactor de la caja Tipo 6YP



Justo debajo del nivel de la ventana transparente, el flujo de aire cálido que genera evita la condensación en la ventana y mantiene una temperatura ambiente óptima para los dispositivos de control en la carcasa. Tiene un intercambiador de calor de aluminio ancho para reducir su temperatura superficial y un termostato miniatura de acción rápida limita la temperatura dentro del armario.

Montaje con 4 tornillos debajo de la tapa, conexión en paralelo en el suministro de energía, directamente en la regleta de terminales.

Su funcionamiento puede ser permanente, tan pronto como se enciende el armario, o controlado por el interruptor encendido del armario.

Puede acoplarse a un termostato de ambiente incorporado en el estuche, activando su inicio cuando la temperatura ambiente exterior desciende por debajo de $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ y reduciendo cuando está por encima de $10\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

- **Potencia de 13 vatios:** Para usar en cámaras frigoríficas, hasta $-20\text{ }^{\circ}\text{C}^*$, o control de temperatura en regiones frías.
- **Potencia de 26 vatios:** Para usar en atmósferas muy frías, hasta $-50\text{ }^{\circ}\text{C}^*$.

* Valores dados para velocidades del aire inferiores a 1 m/s, y solo para cajas de plástico. Consulte con nosotros para cajas de aluminio SSR. Consulte por posibles versiones de 110-120 V.

Referencias (220-240 V) Para agregar esta opción en las cajas de control electrónico, reemplace el 11º carácter de la referencia de la caja de control con las siguientes letras	Energía	Activación eléctrica	Activación térmica
H	13 W	Armario encendido	Operación continua
J	26 W	Armario encendido	Operación continua
K	13 W	Interruptor de encendido/apagado	Operación continua
L	26 W	Interruptor de encendido/apagado	Operación continua
M	13 W	Armario encendido	Con termostato de ambiente a $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}$
N	26 W	Armario encendido	Con termostato de ambiente a $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}$
P	13 W	Interruptor de encendido/apagado	Con termostato de ambiente a $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}$
Q	26 W	Interruptor de encendido/apagado	Con termostato de ambiente a $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}$

Versiones de 110-120 voltios disponibles, contáctenos