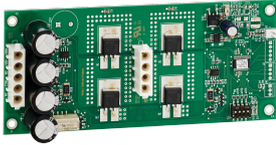


CONTROLADOR DE TEMPERATURA TERMOELÉCTRICO



La placa de circuito impreso del controlador de temperatura termoeléctrica proporciona regulación PWM (modulación de ancho de pulso) de la salida de refrigeración y calefacción para las unidades TEC.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

UL Recognized; File No. E351017

FEATURES

Proporciona regulación PWM (pulso-ancho-modulación) de la salida de refrigeración y calefacción para unidades TEC.

Cambia automáticamente entre refrigeración y calefacción.

4 los puntos de ajuste de la temperatura de enfriamiento oscilan entre 22.5 °C a 35 °C (configuración de fábrica 35 °C)

3 los puntos de ajuste de la temperatura de calefacción oscilan entre -5 °C a 15 °C (configuración de fábrica 15 °C)

La función de calefacción se puede desactivar fácilmente si se desea

Los LED incorporados indican baja temperatura, alarma de alta temperatura y el estado general del sistema.

La salida de relé de contacto seco proporciona una indicación de alarma externa.

SPECIFICATIONS

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Ancho	Profundidad	Envío rápido
TEC24VCNTRLRN	27636	81mm	165mm	1mm	No
TEC48VCNTRLRN	27637	81mm	165mm	1mm	No

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER