

Controlador de termostato



Termostato mecánico para controlar ventiladores con filtro y calentadores

ESTÁNDARES DEL SECTOR

cURus; Archivo N.º E164102

CE

CARACTERÍSTICAS

Registra el aire circundante y puede alternar cargas inductivas y resistivas a través de un contacto de acción rápida.

Clips para montaje vertical en riel DIN (EN 35) de 60715 mm

Se puede conectar una resistencia integrada (RF) para mejorar la diferencia de temperatura del interruptor.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Número de artículo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado
THERM26C	35924	67mm	50mm	38mm	De plástico	Suave mate
THERM26F	35923	67mm	50mm	38mm	De plástico	Suave mate
THERM16C	35921	67mm	50mm	38mm	De plástico	Suave mate
THERM16F	35922	67mm	50mm	38mm	De plástico	Suave mate

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El sistema de contactos del regulador está sujeto a influencias ambientales y la resistencia de los contactos puede cambiar, lo que puede provocar una caída de tensión o un autocalentamiento de los contactos.

Si se utiliza el contacto normalmente cerrado, la diferencia de temperatura del interruptor podría reducirse conectando el terminal "N" (resistencia de calentamiento de RF). Provoca retroalimentación térmica que está sujeta a las condiciones del entorno y, por lo tanto, debe determinarse para cada aplicación individual.

El voltaje solo debe especificarse si se desea el uso opcional de la resistencia de RF

Los artículos que terminan en 'F' son interruptores de control de temperatura en grados Fahrenheit. Los artículos que terminan en 'C' son interruptores de control de temperatura en grados Celsius.

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad o poseen licencia de nVent Services GmbH o sus afiliadas. Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso.

Este documento es generado por el sistema.