

Termostato ajustable, ETR

Data Solutions



Este termostato de temperatura regulable, ETR, de uso en cualquier armario, ya sea con contacto normalmente abierto (NA) o normalmente cerrado (NC), sirve para controlar los dispositivos instalados. Estos dispositivos pueden ser un ventilador con filtro o ventilador de aire caliente, que deben activarse o desactivarse cuando se alcanza el nivel de temperatura definido por el usuario. De este modo, se pueden reducir los costes de funcionamiento.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

Componente reconocido por UL 508A

cULus_UL Listed

CE

UKCA

EAC

CARACTERÍSTICAS

Descripción: Termostato con contacto de NC/NA para controlar la temperatura del cuadro. ETR202 con contacto normalmente cerrado para la regulación de calefacciones. ETR201 con contacto normalmente abierto para el control de ventiladores, intercambiadores de calor o señalización. Sensor bimetal termostático. Montaje rápido sobre carril DIN 35 mm (EN 60715).

Material: Plástico según UL94 V-0.

Rango de ajuste: 0 °C a +60 °C. Diferencia en la temperatura de conmutación menos de 7 °K y tolerancia del punto de conmutación ± 4 °K.

Capacidad de corte: 240 V CA, 10(2) A. 120 V CA, 15(2) A. 24 V CC, 30 W. Valores entre paréntesis para cargas inductivas.

Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +80 °C.

Vida útil: > 100.000 ciclos.

Conexión: Terminal de tornillo para cable (0.5 a 2.5 mm²).

Protección: IP 20.

Certificaciones: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Acabado: RAL 7035.

Cantidad por embalaje: 1 Pieza.

Temperatura de servicio: -20 °C to +80 °C

Conexión: Screw terminal for cable (0.5 to 2.5 mm²)

Switch capacity: 240 V AC, 10(2) A. 120 V AC, 15(2) A. 24 V DC, 30 W; value in brackets for inductive load

Service life: > 100,000 cycles

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado	Color
ETR202	72mm	40mm	43mm	De plástico	Suave	Gris claro
ETR201	72mm	40mm	36mm	De plástico	Suave	Gris claro

Table 2/2

Número de catálogo	Código de color
ETR202	RAL 7035
ETR201	RAL 7035

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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.