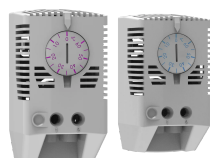


# Termostato NC de calor

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

## ETR202



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 bimetálico 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  $\pm 4$  °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 mm<sup>2</sup>).

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 mm<sup>2</sup>)

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

## ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Altura: 72mm

Anchura: 40mm

Fondo: 43mm

Material: De plástico

Acabado: Suave

Color: Gris claro

Código de color: RAL 7035

Peso: 0.05kg

## 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](http://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**