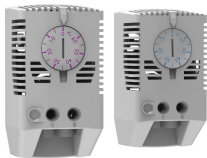


# Termostato NA, raffreddamento

## CODICE A CATALOGO

### ETR201



Questo termostato a temperatura regolabile, ETR, per qualsiasi armadio o cassa, con contatto normalmente aperto (NA) o normalmente chiuso (NC), viene utilizzato per controllare i dispositivi installati. Tali dispositivi, che potrebbero essere una ventola con filtro o un riscaldatore ventilato, devono attivarsi o disattivarsi al livello di temperatura richiesto, impostato dall'utente. Il risultato è una riduzione dei costi di esercizio.

## STANDARD INDUSTRIALI

UL 508A Component Recognized

cULus\_UL Listed

CE

UKCA

EAC

## CARATTERISTICHE

Descrizione: Termostato con contatti in scambio per il controllo della temperatura negli armadi. ETR202 con contatto normalmente chiuso per la regolazione dei riscaldatori. ETR201 con contatto normalmente aperto per la regolazione dei refrigeratori o dispositivi di segnalazione. Elemento sensore bimetallo termostatico. Montaggio a scatto su binario DIN 35 mm (EN60715).

Materiale: Plastica in conformità UL94 V-0.

Gamma di regolazione: Da 0 °C a +60 °C. Commuta per differenza di temperatura inferiore a 7 °K, punto di tolleranza di commutazione  $\pm 4$  °K.

Capacità di commutazione: 240 V CA, 10(2) A. 120 V CA, 15(2) A. 24 V DC, 30 W. Valori tra parentesi per carico induttivo.

Temperatura operativa: -20 °C a +80 °C.

Vita operativa: Maggiore di 100.000 cicli.

Connessione: Terminali a vite per cavo (0.5 a 2.5 mm<sup>2</sup>).

Protezione: IP 20.

Approvazioni: CE, EAC, cULus\_UL Listed.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

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

Operating temperature: -20 °C to +80 °C

Service life: > 100,000 cycles

Connection: Screw terminal for cable (0.5 to 2.5 mm<sup>2</sup>)

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

---

Altezza: 72mm

Larghezza: 40mm

Profondità: 36mm

Materiale: Plastica

Finitura: Uniforma

Colore: Grigio chiaro

Codice colore: RAL 7035

Peso: 0.05kg

## AVVERTIMENTO

---

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**