

Termostato, ETR



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 frigoriferi 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 ± 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 mm²).

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 mm²)

SPECIFICHE

Table 1/1

Codice a catalogo	Altezza	Larghezza	Profondità	Materiale	Fine	Colore
ETR202	72mm	40mm	43mm	Plastica	Uniforme	Grigio chiaro
ETR201	72mm	40mm	36mm	Plastica	Uniforme	Grigio chiaro

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 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