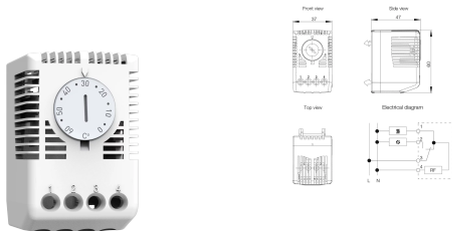


Termóstato, ETR200



Este termóstato de temperatura ajustável, ETR200, para qualquer armário, com um contacto normalmente aberto (NO) e normalmente fechado (NC) é utilizado para controlar os dispositivos instalados. Tais dispositivos podem ser um ventilador do filtro ou um aquecedor com ventilador, que deve ligar ou desligar de acordo com o nível necessário de temperatura definido pelo utilizador. O resultado é uma redução dos custos operacionais. A versatilidade do produto é elevada, pois o arrefecimento ou o aquecimento pode ser controlado pelos dois diferentes tipos de contactos que estão alojados no mesmo termóstato.

NORMAS DA INDÚSTRIA

UL 508A Component Recognized

cULus_UL Listed

CE

EAC

CARACTERÍSTICAS

Descrição: Termostato com contacto inversor para gerenciar qualquer tipo de dispositivo, resistência ou ventilador. Elemento sensor bimetálico termostático. Montagem do grampo para 35 mm DIN (EN 60715).

Material: Plástico UL94 V-0.

Intervalo de ajuste: 0 °C a +60 °C. Diferença de temperatura inferior a 3 °K, e comutação de tolerância ponto ± 3 °K.

Capacidade corte: NF, CA 100-250 V, 10 (2) A. NA, CA 100-250 V, 5 (2) A, para 230 V AC operação apenas. 24 V DC, 30 W. Relação entre parêntesis para carga indutiva.

Temperatura funcionamento: -40 °C Até +80 °C.

Vida útil: >1000.000 ciclos.

Ligação: Terminal para cabo (0.5 a 2.5 mm²).

Protecção: IP 20.

Aprovações: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Acabamento: RAL 7035.

Quantidade por embalagem: 1 Unidade.

Setting range: 0 °C to +60 °C; switching temperature difference less than 3 °K, and switching point tolerance ± 3 °K

Switch capacity: NC contact, 100-250 V AC, 10(2) A. NO contact, 100-250 V AC, 5(2) A, for 230 V AC operation only; 24 V DC, 30 W; value in brackets for inductive load

Operating temperature: -40 °C to +80 °C

Service life: > 100,000 cycles

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

Número de catálogo	Altura	Largura	Profundidade	Material	Acabamento	Cor
ETR200	60mm	37mm	53mm	Pástico	Smooth	Light Gray

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE