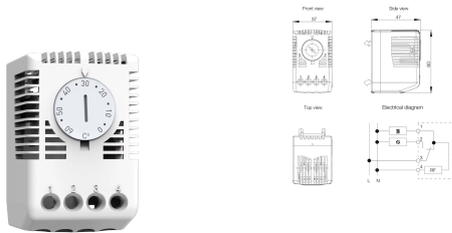


Thermostat mécanique inverseur, ETR200



Ce thermostat à température réglable, ETR200, pour n'importe quelle armoire, avec un contact normalement ouvert (NO) et normalement fermé (NF), sert à contrôler les dispositifs installés. Il peut s'agir d'un ventilateur à filtre ou d'une résistance chauffante ventilée, qui doit s'allumer ou s'éteindre au niveau de température requis, réglé par l'utilisateur. Il en résulte une réduction des coûts d'exploitation. La polyvalence du produit est élevée, car le refroidissement ou le chauffage peut être contrôlé par les deux types de contacts différents qui sont logés dans le même thermostat.

NORMES INDUSTRIELLES

Composant UL 508A reconnu

cULus_UL Listed

CE

EAC

FONCTIONS

Description: Thermostat à contact inverseur pour gérer la température à l'intérieur des panneaux. Bilame thermostatique. Clip de fixation pour rail DIN 35 mm (EN 60715).

Matériau: Plastique conforme UL94 V-0.

Plage de réglage: 0 °C à +60 °C.

Pouvoir de coupure: Contact normalement fermé: 100-250 V c.a., 10(2) A. Contact normalement ouvert: 100-250 V c.a., 5(2) A, (en 230 V c.a. uniquement). 24 V c.c., 30 W. Les valeurs entre parenthèses concernent la charge inductive.

Humidité opérationnel: -40°C à +80 °C.

Durée de vie: > 100 000 cycles.

Raccordement: Bornier à vis pour câble (0.5 à 2.5 mm²).

Protection: IP 20.

Homologations: CE, EAC, cULus_UL Listed.

Finition: RAL 7035.

Unité de livraison: 1 pièce.

Température de service : -40 °C to +80 °C

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

Service life: > 100,000 cycles

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Hauteur	Largeur	Profondeur	Matériau	Finition	Couleur
ETR200	60mm	37mm	53mm	Plastique	Lisse	Gris clair

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE