

Termostat NO+NC

NUMER KATALOGOWY

ETR203



Ten podwójny termostat o regulowanej temperaturze ETR203, odpowiedni do każdej obudowy, mieści w sobie dwa niezależne termostaty, co pozwala ograniczyć wymagania dotyczące przestrzeni w obudowie. Jeden z nich jest stykiem zwiernym (NO), natomiast drugi jest stykiem rozwiernym (NC), co oznacza, że jedno ustawienie temperatury termostatu umożliwia sterowanie chłodzeniem, a drugie umożliwia sterowanie ogrzewaniem. Sterowane urządzenia, takie jak wentylator filtrujący lub grzejnik z wentylatorem, mogą być włączane i wyłączane przy wymaganym poziomie temperatury ustawionym przez użytkownika, co pozwala ograniczyć koszty operacyjne.

NORMY BRANŻOWE

cULus_UL

CE

EAC

FUNKCJE

Opis: Urządzenie z dwoma niezależnymi termostatami, w przeciwieństwie do termostatów z stykami przełączanymi, umożliwia przełączanie podłączonych urządzeń w różnych zakresach temperatury. Jeden termostat z stykiem rozwiernym służy do regulacji urządzeń grzewczych, natomiast drugi z stykiem zwiernym służy do regulacji urządzeń chłodzących lub sygnalizacyjnych. Element czujnika – bimetal termostatyczny. Zacisk montażowy do szyny DIN 35 mm (EN 60715).

Materiał: Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0.

Obszar nastawialny: Od 0 °C do +60 °C. Różnica temperatury przełączania wynosi 7 °K, natomiast tolerancja punktu przełączania ±4 °K.

Pojemność przełącznika: 240 V AC, 10 (2) A. 120 V AC, 15 (2) A. 24 V DC, 30 W. Wartości w nawiasach dotyczą obciążenia indukcyjnego.

Temperatura robocza: Od -40 °C do +80 °C.

Trwałość użytkowa: > 100 000 cykli.

Połączenie: Zacisk śrubowy do kabla (od 0.5 do 2.5 mm²).

Zabezpieczenie: IP 20.

Zatwierdzenia: CE, EAC, lista cULus_UL.

Wykończenie: RAL 7035

Ilość sztuk w zestawie: 1 szt.

The dual thermostat can control two different devices where one requires a normally open (NO) contact and the other requires a normally closed (NC) contact

Therefore, one thermostat allows energy to flow to a device when the set temperature has been exceeded (NO) and the other thermostat prevents energy to flow to a device when the set temperature has been exceeded (NC)

Customers are able to adjust both thermostat's temperature settings (the dual thermostat can control two devices at a time)

The installed devices, such as filter fans or fan heaters, automatically turn on or off when they are required, which reduces the operational cost of the control panel

As two independent thermostats are housed together, one thermostat's temperature setting will control cooling and the other thermostat's temperature setting will control heating

This thermostat will save space within the enclosure, when both cooling and heating devices have been installed, as only one device is required

Customers can adjust the required temperatures, which means it can be installed in any enclosure

ATRYBUTY PRODUKTU

Wysokość: 83mm

Szerokość: 59mm

Głębokość: 45mm

Materiał: Plastik

Zakończ: Gładka

Kolor: Jasnoszary

Kod koloru: RAL 7035

Waga: 0.1kg

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.