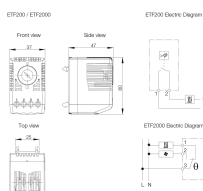


Higrostat, ETF200



Regulator wilgotności dostępny jest w wersji z ustawieniami fabrycznymi, ETF200, lub z możliwością dostosowania ustawień, ETF2000. Aktywuje urządzenie wewnątrz obudowy, na przykład nagrzewnicę, po przekroczeniu fabrycznie ustawionego poziomu wilgotności względnej, na przykład 65%, lub po przekroczeniu poziomu ustawionego przez użytkownika, w zakresie 40–90% wilgotności.

NORMY BRANŻOWE

cRUus_UL

CE UKCA

EAC

FUNKCJE

Opis: Mechaniczny regulator wilgotności opracowany z myślą o sterowaniu Nagrzewnicami po przekroczeniu fabrycznie ustawionej lub stałej wartości wilgotności względnej. Wilgotność względna musi być utrzymywana powyżej punktu rosy, aby uniknąć zjawiska kondensacji i korozji wnętrza obudowy. Zacisk montażowy do szyny DIN 35 mm (EN 60715).

Materiał: Tworzywo zgodne z normą UL94 V-0.

Pojemność przełącznika: 250 V AC, 5 A. DC, 20 W, (30 W ETF2000).

Temperatura robocza: Od 0 °C do +60 °C.

Trwałość użytkowa: > 50 000 cykliów.

Połączenie: Zacisk 2-polowy 2.5 mm².

Zabezpieczenie: IP 20.

Zatwierdzenia: Atesty CE, EAC, cULus_UL

Wykończenie: RAL 7035.

Ilość sztuk w zestawie: 1 sztuka.

The adjustable hygrometer allows energy to flow to a device (normally a heater) when the relative humidity level that the user has set, has been exceeded, this will range between 40-90%

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

Managing the relative humidity within the enclosure will prevent water condensation from occurring

Description: ETF200 - Pre-set hygostat; ETF2000 - Adjustable hygostat

Setting range: ETF200 - 65%; ETF2000 - 40% to 90%

SPECYFIKACJE

Table 1/1

| Numer katalogowy | Wysokość | Szerokość | Głębokość | Materiał | Wykończenie | Kolor |
|------------------|----------|-----------|-----------|----------|-------------|------------|
| ETF200 | 60mm | 33mm | 38mm | plastik | Gładki | Jasnoszary |
| ETF2000 | 60mm | 37mm | 54mm | plastik | Gładki | Jasnoszary |

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