

Termostat Holland Heater Jumo heatTHERM-AT -10°C / 40°C



Termostat Holland Heater Jumo heatTHERM-AT -10°C / 40°C

- Mikroprzełącznik z systemem zatraskowym
- Kompensacja temperatury
- Zaciski "Push-In®"
- Łatwy w instalacji i obsłudze
- Dopuszczenie UL (z dodatkowym kodem 061)

Wersje zgodne z DIN EN 14597

- Regulator temperatury (TR)
- Monitor temperatury (TW)
- Monitor temperatury bezpieczeństwa (STW)
- Ogranicznik temperatury bezpieczeństwa (STB)

Niezawodność procesu

Wpływ temperatury otoczenia na system pomiarowy jest kompensowany przez dysk bimetaliczny. Zapewnia to wysoką dokładność punktu przełączania.

Oszczędność czasu

Technologia połączeń "Push-In®" pozwala znacznie skrócić czas instalacji, ponieważ skomplikowane połączenia nie są już potrzebne.

Wszechstronność

Ogromny wybór typów urządzeń pozwala zawsze znaleźć odpowiednie rozwiązanie dla różnych aplikacji.
Oszczędność energii

Do pomiaru temperatury nie jest wymagana dodatkowa energia pomocnicza. Z tego powodu termostat elektromechaniczny oferuje decydującą zaletę.

Kontrola i monitorowanie procesów termicznych

- W technice grzewczej, klimatyzacyjnej i wentylacyjnej
- W automatyzacji budynków
- W zakładach przemysłowych
- W stacjach dystrybucji ciepłownictwa

Parametry techniczne

Napięcie robocze: 230 V/AC

Temperatura pomiarowa (zakres): 0 do 50 °C

Maksymalna mierzona temperatura: 50 °C

Minimalna mierzona temperatura: 0 °C

Wyjścia: 16 A

Wym. (D x S x W): 70 x 80 x 120 mm

Wysokość produktu: 120 mm

Długość produktu: 70 mm

Szerokość produktu: 80 mm

Stopień ochrony IP: IP54

Rodzaj montażu: nadbudowa , ścienny , rura

Napięcie robocze: 230 V/AC