

Termostat 230V WH7016A



Cena brutto	36,90 zł
Cena netto	30,00 zł
Numer katalogowy	E6247
Kod EAN	5903933692814

Opis produktu

Termostat cyfrowy HW7016A - precyzyjna kontrola temperatury dla Twoich potrzeb!

Termostat HW7016A to zaawansowane urządzenie umożliwiające precyzyjne monitorowanie i regulację temperatury w zakresie od -50°C do 110°C. Dzięki dużemu, czytelnemu wyświetlaczowi LCD oraz intuicyjnemu interfejsowi, obsługa jest prosta i wygodna.

Termostat nie daje napięcia na wyjściu - załącza obwód! (działa jak przełącznik lampkowy)

Główne cechy:

- **Szeroki zakres pomiaru:** od -50°C do 110°C, z dokładnością $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
- **Funkcja ogrzewania i chłodzenia:** możliwość sterowania zarówno urządzeniami grzewczymi, jak i chłodzącymi.
- **Wysoka moc wyjściowa:** obsługuje obciążenia do 30A przy zasilaniu 230V, co pozwala na kontrolę urządzeń o mocy do 5000W.
- **Łatwość konfiguracji:** intuicyjne ustawienia temperatury docelowej oraz histerezy.
- **Kompaktowe wymiary:** około 85 x 75 x 34,5mm, co umożliwia łatwą integrację z różnymi systemami.

Specyfikacja techniczna:

- **Zakres pomiaru temperatury:** -50°C ~ 110°C
-

Dokładność pomiaru: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

•

Zasilanie: AC230V

•

Maksymalne obciążenie wyjściowe: 30A (do 6600W)

•

Sensor: NTC(10K3435) z przewodem o długości 1m

•

Temperatura pracy: $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

•

Temperatura przechowywania: $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

•

Materiał obudowy: ABS

Zastosowanie:

Termostat HW7016A idealnie nadaje się do zastosowań w systemach grzewczych i chłodzących, takich jak:

•

Inkubatory

•

Lodówki

•

Akwaria

•

Systemy HVAC

•

Kontrola temperatury w procesach przemysłowych

Zawartość zestawu:

•

1 x Termostat cyfrowy HW7016A

•

1 x Czujnik temperatury NTC(10K3435) z przewodem 1m

•

Instrukcja obsługi w języku polski w wersji elektronicznej.

Dlaczego warto wybrać termostat HW7016A?

Dzięki wysokiej precyzji pomiaru, szerokiemu zakresowi temperatur oraz możliwości sterowania zarówno ogrzewaniem, jak i chłodzeniem, termostat 7016A stanowi niezawodne rozwiązanie dla wielu aplikacji wymagających dokładnej kontroli temperatury.

Uwaga:

Przed instalacją i użytkowaniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją obsługi oraz przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.