

Termostat 230V WH7016A E6247



Marka:
Eurokomp

Producent:
EUROKOMP BOGDAN
SOBIERAŃSKI

Kod produktu:
E6247

Kod EAN:
5903933692814

Opis techniczny

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 – zatacza obwód! (działa jak przelącznik 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 34,5 mm, 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: AC 230V

Maksymalne obciążenie wyjściowe: 30A (do 6600W)

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

Temperatura pracy: 0°C ~ 50°C

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 60°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.

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.125 Kg	0.145 Kg	9 cm x 10 cm x 5 cm