



HSS57 Hybrid Servo Driver 57HSE2N-D25 Nema 23 silnik krokowy z zamkniętą pętlą 2 Nm

Indeks: **564669** Producent: **Oumefar** Kod producenta: **Oumefary8aimw1dzx**

Cena: **368.50 zł**

Opis

HSS57 Hybrid Servo Driver 57HSE2N-D25 Nema 23 silnik krokowy z zamkniętą pętlą 2 Nm

Producent: Oumefar

Hybrydowy sterownik serwo HSS57 to dwufazowy hybrydowy serwomotor silnika krokowego, który wykorzystuje zaawansowaną technologię sterowania wektorową zamkniętą pętlą. Dzięki nowoczesnemu układowi DSP, ten sterownik zapewnia niezawodną stabilność ruchu i wysoką wydajność.

Zaawansowane sterowanie temperaturą silnika oraz doskonała dynamika pracy sprawiają, że ten sterownik pasuje do wszystkich warunków obciążenia maszyn. Dodatkowo, bezproblemowo współpracuje z kołem pasowym o niskiej sztywności, eliminując konieczność dostosowywania parametrów wzmocnienia.

Dzięki stabilnej pracy, płynnym ruchom i poprawionej dynamice wydajności, hybrydowy sterownik serwo HSS57 to doskonały wybór dla profesjonalnych zastosowań przemysłowych. Zapewnij sobie niezawodność i precyzję działania z tym nowoczesnym sterownikiem serwo.

- **【Zaawansowana technologia sterowania】** : Hybrydowy sterownik serwo wykorzystuje zaawansowany 32-bitowy specjalny układ sterowania silnikiem DSP i technologię sterowania wektorową zamkniętą pętlą, co pomaga stworzyć niezawodne wrażenia z użytkowania.
- **【KONTROLA TEMPERATURY】** : Silnik krokowy może zmniejszyć wzrost temperatury silnika w zależności od prądu elektrycznego, co może zapewnić dobre wrażenia z użytkowania.
- **【GWARANCJA SYSTEM】** : Hybrydowy serwomechanizm HSS57 nie traci synchronizacji ruchu z powodu stopniowego systemu obwodu zamkniętego.
- **【MOCNE ZASTOSOWANIE】** : Sterownik krokowy pasuje do wszystkich rodzajów warunków obciążenia maszyn (w tym koła pasowego i koła pasowego o niskiej sztywności), nie trzeba dostosowywać parametrów wzmocnienia.
- **【STABILNA DZIAŁANIA】** : Silnik kierowcy pracuje płynnie i delikatnie wibruje, poprawiając dynamiczną wydajność przyspieszania i zwalniania.

- **zawarte komponenty:** inc
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.869 kilograms
- **producent:** Oumefar
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8994244682424
- **zalecane węzły przeglądania:** 27007353031, 20852673031
- **punkt znaku wypunktowania:** **【Zaawansowana technologia sterowania】** : Hybrydowy sterownik serwo wykorzystuje

zaawansowany 32-bitowy specjalny układ sterowania silnikiem DSP i technologię sterowania wektorową zamkniętą pętlą, co pomaga stworzyć niezawodne wrażenia z użytkowania., 【KONTROLA TEMPERATURY】 : Silnik krokowy może zmniejszyć wzrost temperatury silnika w zależności od prądu elektrycznego, co może zapewnić dobre wrażenia z użytkowania., 【GWARANCJA SYSTEM】 : Hybrydowy serwomechanizm HSS57 nie traci synchronizacji ruchu z powodu stopniowego systemu obwodu zamkniętego., 【MOCNE ZASTOSOWANIE】 : Sterownik krokowy pasuje do wszystkich rodzajów warunków obciążenia maszyn (w tym koła pasowego i koła pasowego o niskiej sztywności), nie trzeba dostosowywać parametrów wzmocnienia., 【STABILNA DZIAŁANIA】 : Silnik kierowcy pracuje płynnie i delikatnie wibruje, poprawiając dynamiczną wydajność przyspieszania i zwalniania.

- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** HSS57 to dwufazowy hybrydowy serwomotor silnika krokowego, wykorzystujący nową 32-bitową technologię sterowania i technologię sterowania w pętli zamkniętej, która może zapobiec utracie synchronizacji ruchu i zapewnia dokładność. Tłumienie momentu obrotowego o dużej prędkości jest znacznie niższe niż w przypadku tradycyjnego sterownika z otwartą pętlą, co może znacznie zwiększyć wydajność silnika o wysokiej prędkości i moment obrotowy. Technologia sterowania prądem oparta na obciążeniu może skutecznie zmniejszyć wzrost temperatury silnika i i prolong i i prolong życie. Wbudowana pozycja i sygnał wyjściowy alarmu są wygodne do monitorowania i sterowania komputerem. Funkcja alarmu poza tolerancją zapewnia bezpieczną pracę sprzętu obróbkowego. Sterownik jest doskonałym zamiennikiem tradycyjnego sterownika krokowego z otwartą pętlą i może zastąpić część tradycyjnego systemu serwomechanizmu AC. Funkcja: Sterownik wykorzystuje zaawansowany 32-bitowy specjalny układ sterowania silnikiem i technologię sterowania wektorową zamkniętą pętlą. System obwodów zamkniętych pętli, brak utraty synchronizacji ruchu. Poprawia moment obrotowy i prędkość wyjściową silnika. Prąd jest regulowany w zależności od obciążenia, zmniejszając wzrost temperatury silnika. Pasuje do wszystkich rodzajów obciążeń maszyn (w tym koła pasowego i koła pasowego o niskiej sztywności) bez regulacji parametrów wzmocnienia.
- **marka:** Oumefar
- **nazwa przedmiotu:** HSS57 Hybrid Servo Driver 57HSE2N-D25 Nema 23 silnik krokowy z zamkniętą pętlą 2 Nm
- **Napięcie:** 12 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-09T00:27:08.849Z
- **materiał:** materiał
- **numer części:** Oumefary8aimw1dzx

Parametry

| | |
|-------------|------|
| Stan | Nowy |
|-------------|------|