



STEPPERONLINE 1-osiowy silnik krokowy CNC Kit 3,0 Nm (425oz.in) Nema 23 silnik krokowy i silnik krokowy sterownik do drukarki 3D/frezarki CNC

Indeks: 555454 Producent: OSM TECHNOLOGY CO.,LTD Kod producenta: 1-DM542T-23HS45

Cena: **415.24 zł**

Opis

STEPPERONLINE 1-osiowy silnik krokowy CNC Kit 3,0 Nm (425oz.in) Nema 23 silnik krokowy i silnik krokowy sterownik do drukarki 3D/frezarki CNC

Producent: OSM TECHNOLOGY CO.,LTD

Zanurz się w świecie precyzyjnego sterowania ruchem dzięki Zestawowi Silnika Krokowego CNC Nema 23 3,0Nm. Doskonałe rozwiązanie do drukarek 3D i frezarek CNC, ten zestaw zapewnia niezawodność i wydajność, którą potrzebujesz.

Skompletowane narzędzia do efektywnego sterowania ruchem w każdym projekcie. Zestaw zawiera cyfrowy napęd krokowy i silnik bipolarny Nema 23 o mocy 3,0Nm. Dzięki prostocie obsługi i solidnej konstrukcji, osiągniesz doskonałe rezultaty bez zbędnych komplikacji.

Odkryj nowe możliwości tworzenia dzięki Zestawowi Silnika Krokowego CNC Nema 23 3,0Nm. Wyjątkowa jakość, precyzja działania i łatwość integracji sprawiają, że ten zestaw jest niezbędnym narzędziem dla każdego entuzjasty technologii oraz profesjonalisty w dziedzinie automatyki.

- Zestaw CNC zawiera:
- 1 x cyfrowy napęd krokowy 1.0-4.2A 20-50VDC do Nema 17, 23, 24 silnik krokowy
- 1 x Nema 23 Bipolar 3Nm (425oz.in) 4,2A 57x57x113mm 4 Wires CNC silnik krokowy

- **waga opakowania przedmiotu:** 2.2 kilograms
- **producent:** OSM TECHNOLOGY CO.,LTD
- **waga przedmiotu:** 1.8 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0712322851917, 712322851917
- **zalecane węzły przegładania:** 27007353031, 20852673031
- **punkt znaku wypunktowania:** Zestaw CNC zawiera:, 1 x cyfrowy napęd krokowy 1.0-4.2A 20-50VDC do Nema 17, 23, 24 silnik krokowy, 1 x Nema 23 Bipolar 3Nm (425oz.in) 4,2A 57x57x113mm 4 Wires CNC silnik krokowy
- **Opis produktu:** Ten zestaw CNC zawiera: *1 x cyfrowy napęd krokowy 1.0-4.2A 20-50VDC do Nema 17, 23, 24 silnik krokowy *1 x Nema 23 Bipolar 3 Nm (425oz.in) 4,2A 57x57x113mm 4-żyłowy silnik krokowy CNC Specyfikacja silnika: *Numer części producenta: 23HS45-4204S *Typ silnika: Bibiegun. *Kąt kroku: 1,8 deg *Moment obrotowy: 3 Nm (425 oz.in) *Prąd znamionowy / faza: 4,2 A *Opór fazowy: 0,9 omów. *Indukcyjność: 3.8mH ± 20%(1KHz)*Rozmiar ramy: 57

x 57 mm *Długość korpusu: 113 mm *Średnica trzpienia: Φ 10 mm *Długość trzpienia: 24 mm *Długość cięcia D: 20 mm *Liczba diod: 4 *Długość przewodu: 400 mm *Waga: 1,2 kg Specyfikacja sterownika: *Napięcie wejściowe 20-50VDC * Antyrezonans zapewnia optymalny moment obrotowy i zera w średnim zakresie. *Identyfikacja silnika i automatyczna konfiguracja parametrów podczas włączania zapewniają optymalną reakcję z różnymi silnikami. * Wielofunkcyjny system umożliwia wprowadzanie stopni o niskiej rozdzielczości, aby uzyskać wyższy poziom wydajności mikrokroków, zapewniając tym samym płynny ruch silnika. *15 do wyboru rozdzielczości mikrokroków, w tym 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600, 1000, 2000, 4000, 5000, 8000, 1000, 20000, 25000 * Miękki start bez konieczności uruchamiania * 8 do wyboru prądu szczytowego w tym 1,00 A, 1,46 A, 1,91 A, 2,37 A, 2,84 A, 3,31 A, 3,76 A, 4,20 A. *Częstotliwość wejściowa pulsu do 200 kHz, wejście kompatybilne i optycznie izolowane * Automatyczna redukcja prądu jałowego * Odpowiedni do silników 2-fazowych i 4-fazowych. * Obsługa trybu PUL / DIR. *Ochrona przepięciowa i przeciążeniowa

- **marka:** STEPPERONLINE
- **ogólne słowo kluczowe:** sterownik silnika krokowego, sterowniki silnika Stepper Driver, sterownik, sterownik stepingowy, silnik krokowy, sterownik silnika krokowego, sterownik silnika krokowego, sterownik silnika krokowego, sterownik silnika krokowego, sterownik, sterownik
- **nazwa przedmiotu:** STEPPERONLINE 1-osiowy silnik krokowy CNC Kit 3,0 Nm (425oz.in) Nema 23 silnik krokowy i silnik krokowy sterownik do drukarki 3D/frezarki CNC
- **Napięcie:** 5 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-15T20:22:40.411Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **materiał:** Aluminium
- **numer części:** 1-DM542T-23HS45

Parametry

Stan

Nowy