



## Silnik krokowy Nema17 z przekładnią planetarną 1,68 A 19:1

Indeks: **828434** Producent: **OSM TECHNOLOGY CO.,LTD** Kod producenta: **DE214**

**Cena: 208.95 zł**

### Opis

## STEPPERONLINE Nema17 silnik przekładniowy 1,68 A 19:1 przekładnia planetarna silnik krokowy CNC drukarka 3D

Producent: OSM TECHNOLOGY CO.,LTD

- Nema 17 silnik krokowy przekładni, długość silnika 48 mm
- Prąd znamionowy 1,68 A, rezystancja fazowa 1,8 omów
- Z przekładnią planetarną, przełożenie: 19,19:1
- Jest to dobre rozwiązanie do zastosowań, które przy ograniczonej ilości miejsca wymagają niskiej prędkości i/lub wysokiego momentu obrotowego
- Produkt w 100% nowy przez "Stepperonline" i certyfikat RoHS i CE
  
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.604 kilogramas
- **producent:** OSM TECHNOLOGY CO.,LTD
- **waga przedmiotu:** 560 grams
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0715776243123, 715776243123
- **zalecane węzły przegładania:** 27007353031, 20852673031
- **punkt znaku wypunktowania:** Nema 17 silnik krokowy przekładni, długość silnika 48 mm, Prąd znamionowy 1,68 A, rezystancja fazowa 1,8 omów, Z przekładnią planetarną, przełożenie: 19,19:1, Jest to dobre rozwiązanie do zastosowań, które przy ograniczonej ilości miejsca wymagają niskiej prędkości i/lub wysokiego momentu obrotowego, Produkt w 100% nowy przez "Stepperonline" i certyfikat RoHS i CE
- **ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Opis produktu:** Specyfikacja elektryczna: \* Numer części producenta: 17HS19-1684S-PG19 \* Typ silnika: bipolarny. \* Kąt skoku: 0,094 deg \* Moment trzymania bez przekładni: 44 Nm. \* Prąd znamionowy/faza: 1,68 A \* Opór fazy: 1,65 omów \* Napięcie zasilania: 2,8 V \* Indukcyjność: 2,8 mH ± 20% (1 kHz) Specyfikacja skrzyni biegów: \* Typ skrzyni biegów: planety \* Przełożenie: 19.19: 1 \* Wydajność: 81% \* Reakcja na biegu jałowym: <= 1 ° \* Maks. moment obrotowy: 3 Nm. \* Dopuszczalny moment obrotowy: 5 Nm. \* Maksymalne obciążenie osiowe: 50 N \* Maksymalne obciążenie promieniowe: 100 N Specyfikacja fizyczna: \* Rozmiar ramy: 42 x 42 mm \* Długość korpusu: 48 mm \* Długość przekładni: 35 mm \* Średnica wału: 8 mm \* Długość trzpienia: 20 mm \* Długość cięcia: 15 mm. \* Liczba przewodów: 4 \* Prędkość obrotowa ołowiu: 500 mm \* Waga: 560 g Połączenie: czarny (A +), zielony (A-), czerwony (szer. +), niebieski (B-) Ostrzeżenie: \* Jako silnik krokowy powinien być podłączony do sterownika prądu stałego lub choppera. Po podłączeniu silnika bezpośrednio do źródła zasilania, silnik zostanie zniszczony. \* Proszę zwrócić uwagę na to, że podczas połączenia z kierowcą mogą Państwo uszkodzić kierowcę.
- **marka:** STEPPERONLINE
- **nazwa przedmiotu:** STEPPERONLINE Nema17 silnik przekładniowy 1,68 A 19:1 przekładnia planetarna silnik krokowy CNC drukarka 3D
- **Napięcie:** 28 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-24T07:14:25.161Z

- Liczba przedmiotów: 1
- materiał: Metal
- numer części: DE214

## Parametry

<b>Typ silnika</b>	Bipolarny
<b>Waga</b>	560 g
<b>Napięcie zasilania</b>	28 V
<b>Długość korpusu</b>	48 mm
<b>Średnica wału</b>	8 mm

## Zdjęcia

