



Silnik Krokowy Nema 17 Bipolarny 59 Ncm - 3 sztuki z kablem

Indeks: **813991** Producent: **OSM TECHNOLOGY CO.,LTD** Kod producenta: **3-17HS19-2004S1**

Cena: **162.53 zł**

Opis

STEPPERONLINE 3 sztuki Nema 17 silnik krokowy Bipolarny 59 Ncm (84oz.in) 2A 42 x 48 mm 4 przewody z kablem 1 m i łącznikiem do drukarki 3D / DIY CNC

Producent: OSM TECHNOLOGY CO.,LTD

- Zestaw 3 sztuk, silniki o wysokim momencie obrotowym
- Nema 17 silnik krokowy, 4-żyłowy
- Prąd znamionowy: 2,0 A i opór fazowy: 1,4 omów
- Budowa z kablem 1 m i 4-pinowym gniazdem Harwin 0,1" (2,54 mm)

- **waga opakowania przedmiotu:** 1.16 kilograms
- **producent:** OSM TECHNOLOGY CO.,LTD
- **waga przedmiotu:** 390 grams
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0715624558836, 715624558836
- **zalecane węzły przeglądarki:** 27007353031
- **punkt znaku wypunktowania:** Zestaw 3 sztuk, silniki o wysokim momencie obrotowym, Nema 17 silnik krokowy, 4-żyłowy, Prąd znamionowy: 2,0 A i opór fazowy: 1,4 omów, Budowa z kablem 1 m i 4-pinowym gniazdem Harwin 0,1" (2,54 mm)
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 3
- **numer modelu:** 3-17HS19-2004S1
- **Opis produktu:** Jest to zaktualizowana wersja silnika krokowego Nema 17 z momentem trzymania 59 Ncm. S jest wyposażony w 4 przewody z kablem o długości 1 m i wtyczkę o nachyleniu 2,54 mm. Jest to idealne rozwiązanie do drukarek 3D oraz zastosowań CNC i robotyki. Specyfikacja elektryczna: *Numer części producenta: 17HS19-2004S1 *Typ silnika: Bipolar. *Kąt kroku: 1,8 stopni *Moment trzymający: 59 Ncm(84oz.in) *Prąd/faza: 2.0 A *Napięcie zasilania: 2,8 V *Opór: 1,4 oma. *Indukcyjność: 3,0 mH ± 20% (1 kHz) Specyfikacja fizyczna: *Rozmiar ramy: 42 x 42 mm *Długość korpusu: 47 mm *Średnica trzpienia: Φ5 mm *Długość trzpienia: 24 mm *Długość cięcia D: 15 mm *Liczba przewodów: 4. *Długość przewodu: 1000 mm *Waga: 390 g Połączenie czarny (A +), zielony (A-), czerwony (B +), niebieski (B-)
- **marka:** STEPPERONLINE
- **nazwa przedmiotu:** STEPPERONLINE 3 sztuki Nema 17 silnik krokowy Bipolarny 59 Ncm (84oz.in) 2A 42 x 48 mm 4 przewody z kablem 1 m i łącznikiem do drukarki 3D / DIY CNC
- **Napięcie:** 2.8 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-15T22:18:36.331Z
- **Liczba przedmiotów:** 3
- **numer części:** 3-17HS19-2004S1

Parametry

Moment obrotowy	59 Ncm (84oz.in)
Prąd znamionowy	2.0 A
Wymiary silnika	42 x 48 mm
Długość kabla	1 m
Typ silnika	Bipolarny

Zdjęcia

