

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/silnik-serwo-krokowy-2-5nm-4a-serwokontroler-zdm-2ha865-cnc-p-10.html>



## Silnik serwo krokowy 2,5Nm 4A + serwokontroler ZDM-2HA865 CNC

Cena brutto	<b>475,00 zł</b>
Cena netto	<b>386,18 zł</b>
Cena poprzednia	<b>499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>57EBP105ALC</b>
Kod producenta	<b>60EBP</b>
Marka	<b>Briliant Tech</b>
Model	<b>60EBP143ALC-TF0</b>
Rodzaj silnika	<b>elektryczny</b>
Średnica wału	<b>8 mm</b>
Obroty znamionowe pod obciążeniem	<b>1500 RPM</b>

### Opis produktu

#### STEROWNIK + SILNIK KROKOWY 2,5Nm

Zestaw składa się z:

- 1 - Serwo silnika krokowego NEMA23 z enkoderem o rozdzielczości 1000 impulsów/obrót
- 2 - Sterownika serwo do 7,2A z parametrami programowanymi w MENU

Podstawowe informacje dotyczące proponowanych urządzeń.

#### serwo silnik krokowy model 57EBP105ALC-TF0

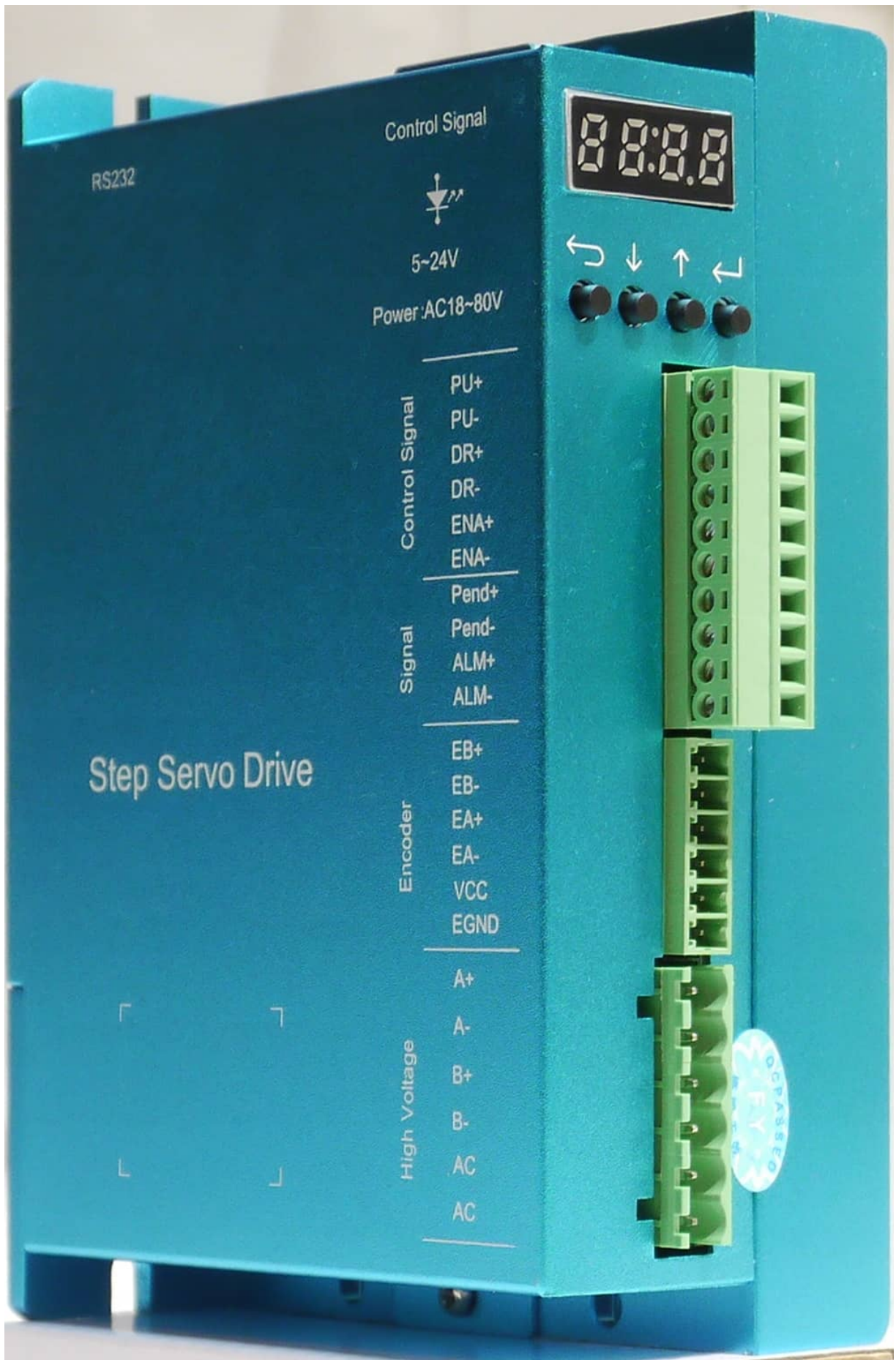
- moment obrotowy 2,5Nm
- krok 1,8 stopnia
- prąd 4A
- enkoder 2-kanalowy o rozdzielczości 1000 impulsów / obrót - **sprawia że gubienie kroków silnika zostaje wyeliminowane**
- długość silnika 105mm
- kołnierz 57mm
- wał fi 8mm
- długość wału 20mm
- przewód enkodera i silnika o długości 170cm
- rezystancja fazy 0.5ohm
- waga 2kg



## Sterownik serwo krokowy ZDM-2HA865

- zasilanie prądem zmiennym AC 18-80V
- prądem stałym 24V-110V
- prąd maksymalny 7,2A
- prąd znamionowy ciągły 6A
- częstotliwość wejściowa 200kHz (sprawdzono 250kHz)
- podział kroku aż do 1/256 daje nam 51200impulsów /obrót silnika
- wyświetlanie podczas pracy rzeczywistej prędkości obrotowej silnika w obrotach/min
- bardzo łatwe wprowadzanie parametrów , nawet podczas pracy silnika
- proste określenie nieprawidłowej pracy na podstawie błędów wyświetlanych na wyświetlaczu LED
- możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych

dokumentacja pełna w pliku pdf



---

Połączenie sterownika z kontrolerem i silnikiem serwo-krokovym.

