

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/silnik-serwo-krokowy-8-5nm-6a-serwokonroler-p-101.html>



## Silnik serwo krokowy 8,5Nm 6A + serwokonroler

Cena brutto	<b>707,00 zł</b>
Cena netto	<b>574,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>86EBP147ALC-TK0</b>
Kod producenta	<b>86EBP147ALC-TK0</b>
Marka	<b>inna</b>
Model	<b>86EBP</b>
Rodzaj silnika	<b>elektryczny</b>
Średnica wału	<b>14 mm</b>
Obroty	<b>1500 RPM</b>

### Opis produktu

#### Silnik serwo-krokowy 8.5Nm + sterownik ZDM-2HA865

Zestaw składa się z:

- 1 - Serwo silnika krokowego NEMA34, z enkoderem o rozdzielczości 1000 impulsów/obrót.
- 2 - Sterownika serwo krokowego, z parametrami programowanymi w MENU.

#### Serwo silnik krokowy model 86EBP147ALC-TK0

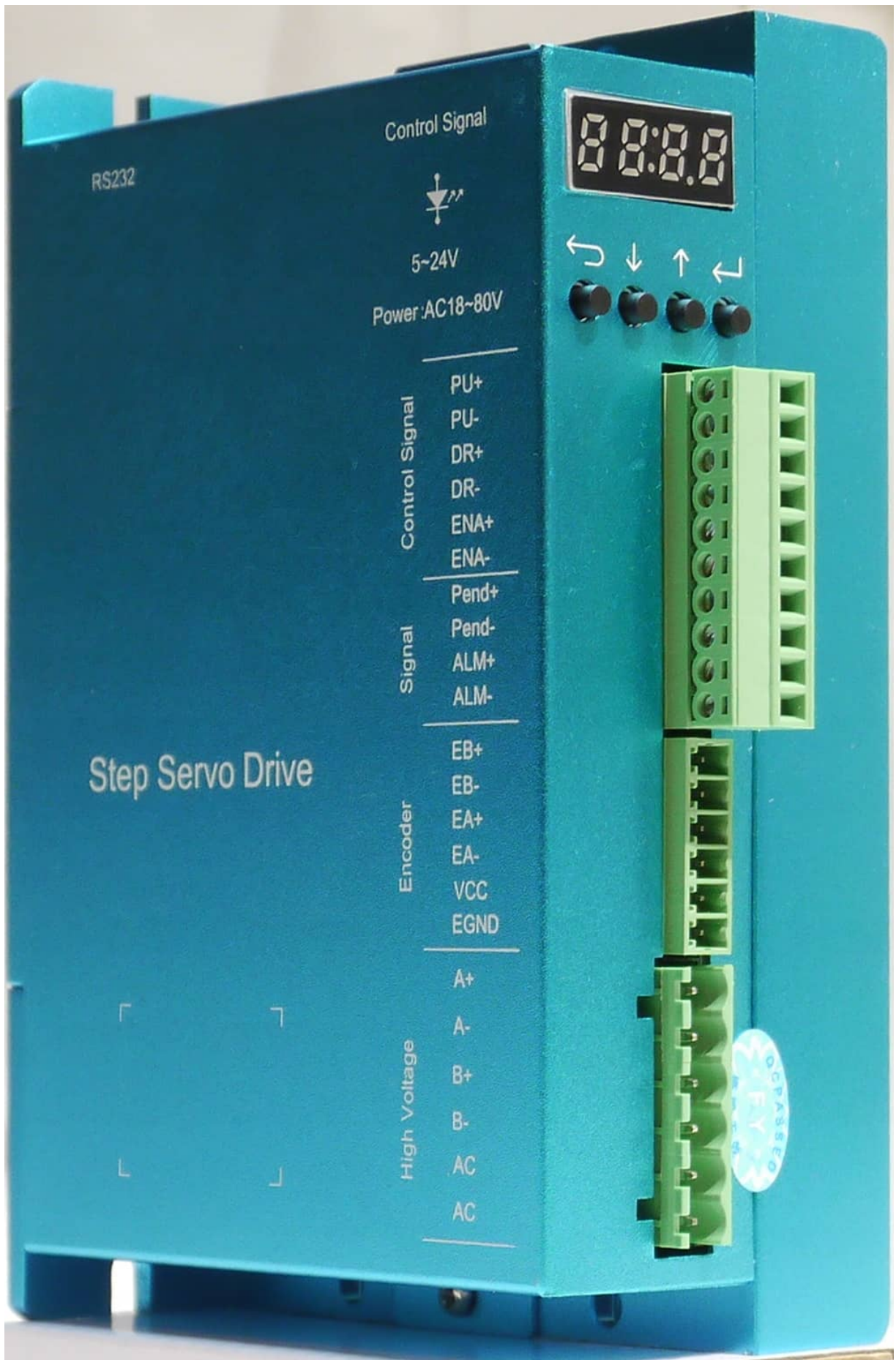
- moment obrotowy 8,5Nm
- krok 1,8 stopnia
- prąd 6,5A
- enkoder 2-kanalowy o rozdzielczości 1000 impulsów / obrót - **sprawia że gubienie kroków silnika zostaje wyeliminowane**
- długość silnika 147mm
- szerokość 86mm
- wał fi 14mm z klinem
- długość wału 33mm
- przewód enkodera i silnika o długości 170cm
- waga 3,0kg



### 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



RS232

Control Signal



5-24V

Power: AC18-80V



Step Servo Drive

Control Signal

- PU+
- PU-
- DR+
- DR-
- ENA+
- ENA-

Signal

- Pend+
- Pend-
- ALM+
- ALM-

Encoder

- EB+
- EB-
- EA+
- EA-
- VCC
- EGND

High Voltage

- A+
- A-
- B+
- B-
- AC
- AC



---

**Połączenie sterownika z kontrolerem i silnikiem serwo-krokovym.**

