

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/silnik-serwo-krokowy-12nm-6a-1-2st-kontroler-dl2206h-230v-p-279.html>



Silnik serwo krokowy 12Nm 6A 1,2st. + kontroler DL2206H 230V

Cena brutto	980,00 zł
Cena netto	796,75 zł
Cena poprzednia	995,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	86BYG150 + DL2206H
Kod producenta	86EBP181ALC-TKA
Marka	inna
Model	86EBP
Rodzaj silnika	elektryczny
Średnica wału	14 mm
Obroty znamionowe pod obciążeniem	1500 RPM

Opis produktu

Silnik serwo-krokowy 86BYG150 12Nm + sterownik DL2206H

Zestaw składa się z:

- 1 - Serwo silnika-krokowego NEMA34 1,2 stopnia z enkoderem o rozdzielczości 1000 impulsów/obrót.
- 2 - Sterownika serwo-krokowego zasilanego z sieci 230V, z parametrami programowanymi w MENU.

- silnik: **86BYG150 12Nm**
- sterownik: **DL2206H**
- zestaw do maszyn sterowanych numerycznie (CNC)
- zastosowanie enkodera (zamknięta pętla) eliminuje problem gubienia kroków
- zasilanie wysokim napięciem bezpośrednio z sieci 230V, umożliwia uzyskanie wyższych obrotów, i wzrost dynamiki silnika
- kąt kroku 1.2st (300kroków/obrót) - daje bardziej płynny i gładki ruch, pozwala też uzyskać większą dokładność
- zasilanie z sieci 230V, eliminuje konieczność stosowania dodatkowego drogiego zasilacza.

-
- parametry sterownika ustawiamy na panelu za pomocą przycisków i wyświetlacza

parametry silnika

- rozmiar NEMA34 (86x86mm)
- zasilanie 230V
- ilość faz - 3
- krok - 1.2stopnia
- ilość kroków 300
- prąd 6A
- moment obrotowy 12Nm
- enkoder 1000ppr
- waga 8kg
- wał fi 14mm
- długość wału - 30mm
- długość silnika 175mm
- długość przewodów 500cm

opis kolorów przewodów enkodera:

- | | |
|---------|------------|
| 1. masa | - biały |
| 2. +5V | - czerwony |
| 3. A+ | - czarny |
| 4. A- | -niebieski |
| 5. B+ | -żółty |
| 6. B- | -zielony |

opis kolorów przewodów silnika:

- | | |
|------|------------|
| 1. U | - czerwony |
| 2. W | - czarny |
| 3. V | - zielony |

Sterownik Step-Servo DL2206H - opis produktu

Opis produktu

DL2206H to nowoczesny cyfrowy sterownik typu **step-servo**, zaprojektowany do precyzyjnego sterowania hybrydowymi silnikami krokowymi 3-fazowymi serii **86, 110** oraz **130**. Wykorzystuje zaawansowaną technologię sterowania wektorowego, co zapewnia wysoką dynamikę, stabilność pracy oraz płynny ruch nawet przy niskich prędkościach.

Sterownik idealnie sprawdza się w wymagających aplikacjach automatyki przemysłowej, oferując szeroki zakres konfiguracji oraz intuicyjną obsługę dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi LED i czterem klawiszom funkcyjnym.

Możliwości i funkcje sterownika

- **Technologia wektorowa (Vector Servo Control)** - wysoka precyzja pozycjonowania i płynna praca bez drgań.
- **32-bitowy procesor DSP** - szybka i stabilna obróbka sygnałów, większa dokładność kontroli.
- **16 ustawień mikrokroku** - rozdzielczość do **51 200 kroków na obrót**, idealna do precyzyjnych aplikacji.
- **Szeroki zakres prądu sterowania: 0,4-8,0 A/fazę** - możliwość dopasowania do różnych silników.
- **Elektroniczne przełożenie (Electronic Gear Ratio)** - łatwa konfiguracja kroków wejściowych do ruchu wyjściowego.
- **Dwa tryby pracy:**
 - **Pozycjonowanie (Position Mode)**

-
- **Sterowanie prędkością (Speed Mode)**
 - **Optoizolowane wejścia i wyjścia** - większa odporność na zakłócenia przemysłowe.
 - **Błyskawiczna odpowiedź** - częstotliwość do **200 kpps**.
 - **Wbudowane zabezpieczenia:**
 - przeciwprzeciążeniowe
 - przeciwprzepięciowe
 - przeciwprądowe
 - przed przegrzaniem
 - przed nadmierną prędkością
 - przed błędem pozycji (position deviation)

Zastosowania

Sterownik DL2206H sprawdzi się w:

- obrabiarkach CNC
- maszynach pakujących
- cięciu i grawerowaniu laserowym
- automatyce przemysłowej i laboratoryjnej
- systemach pozycjonowania liniowego
- maszynach montażowych i pick-and-place
- drukarkach przemysłowych i urządzeniach pomiarowych
- mechanizmach wymagających cichej, płynnej pracy i wysokiej dokładności

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Typ sterownika	Cyfrowy step-servo (3-fazowy)
Procesor	32-bit DSP
Zakres prądu	0,4 A - 8,0 A / fazę
Obsługiwane silniki	Serie 86, 110 i 130 (3-fazowe hybrydowe)
Mikrokrok	16 poziomów (max 51 200 kroków/obrót)
Maks. częstotliwość impulsów	200 kpps
Wejścia/wyjścia	Optoizolowane
Tryby pracy	Pozycja / Prędkość
Zabezpieczenia	Nadprąd, przegrzanie, przepięcie, overspeed, błąd pozycji
Interfejs użytkownika	4-cyfrowy LED + 4 przyciski
Waga	1450 g