

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/silnik-blcdc-z-przekladnia-24v-50-350rpm-1-8nm-p-83.html>



Silnik BLDC z przekładnią 24V 50-350rpm 1,8Nm

Cena brutto	455,00 zł
Cena netto	369,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	30 dni
Kod producenta	SA-M60L32A
Kod producenta	M60L32A
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1 kg
Producent	BEAK
Rodzaj	inny

Opis produktu

Motoreduktor BLDC

SA-M60L32A -2-G05

ZASTOSOWANIE

Z powodu wyjątkowej prostoty podłączenia i sterowania prędkością na kilka sposobów, wysokiego momentu przy niskich obrotach, kompatybilnością z wieloma PLC - sterownik świetnie nadaje się do zastosowania w różnych aplikacjach

-w przemyśle

-w gastronomii

-w etykieciarkach

-taśmociągach

i wielu innych urządzeniach.

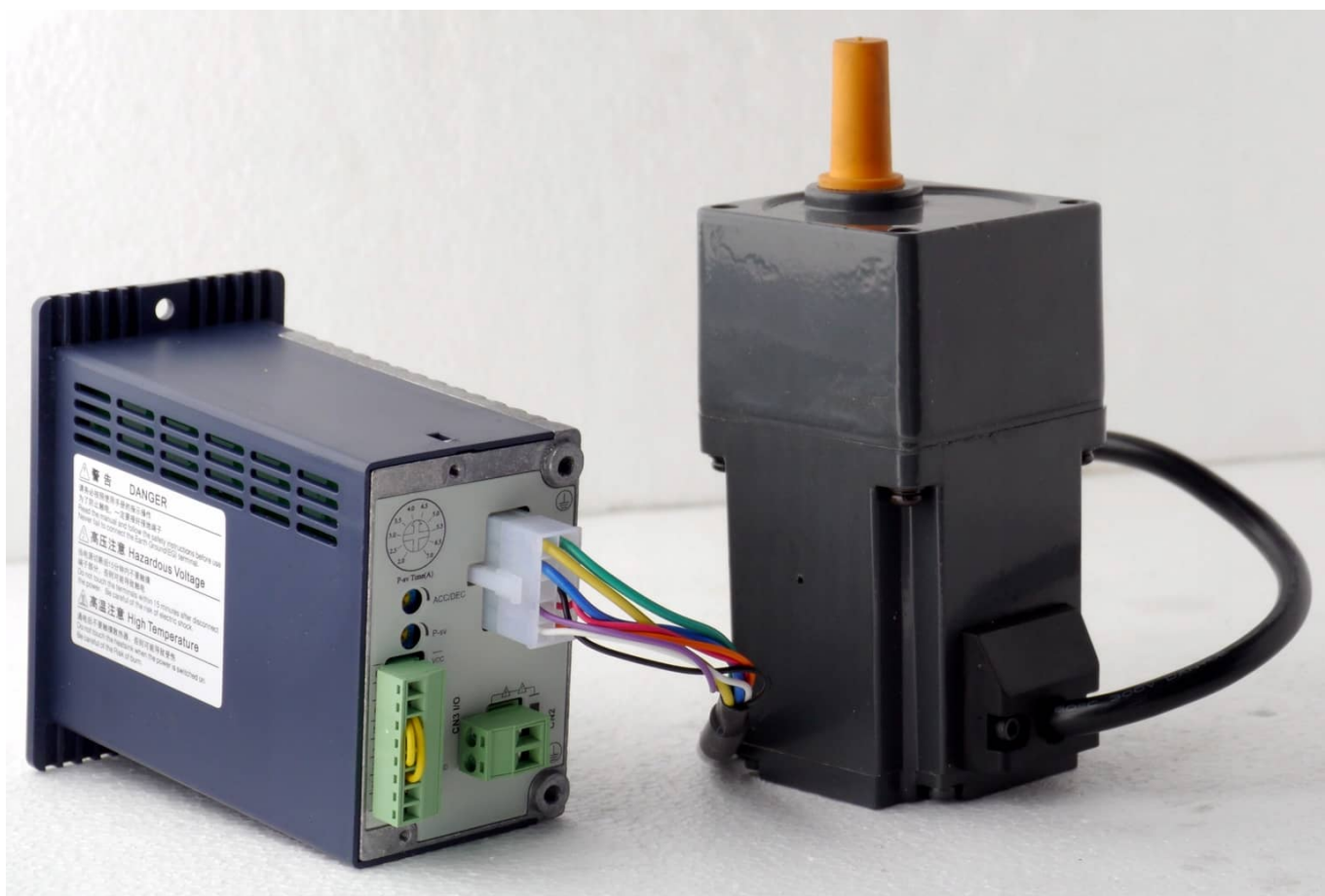
Parametry silnika BLDC

- moc 60W
- moment obrotowy silnika 0.2Nm
- moment po przekładni 1.8Nm
- obroty silnika 3000 obr/min
- obroty na wałku przekładni regulowane 50-350 obr/min
- wymiary silnika 60x60x116mm
- średnica wałka 8mm
- długość wałka 27mm
- przewód długości 35cm zakończony wtykiem pasującym do gniazda w sterowniku SE-200

Jest to cichy o długiej żywotności napęd, bez szczotek bez komutatora.



Product Description



Parametry sterownika:

- napięcie zasilania sterownika 18-50V
- prąd do 7A / 48V
- obroty - do 20000rpm
- do silników BLDC o napięciu do 50V

Umożliwia:

-regulację prędkości na 5 sposobów

-zmianę kierunku obrotów

-wejście enable - EN

-wejście hamulca - BRK

-wyjście alarm ALM

-wyjście SPD na którym pojawia się sygnał TTL o częstotliwości proporcjonalnej do prędkości obrotowej silnika

zadawanie prędkości na 5 sposobów

1 wewnętrznym potencjometrem

2 zewnętrznym dołączonym potencjometrem

3 zewnętrznym napięciem z zakresu 0-5V

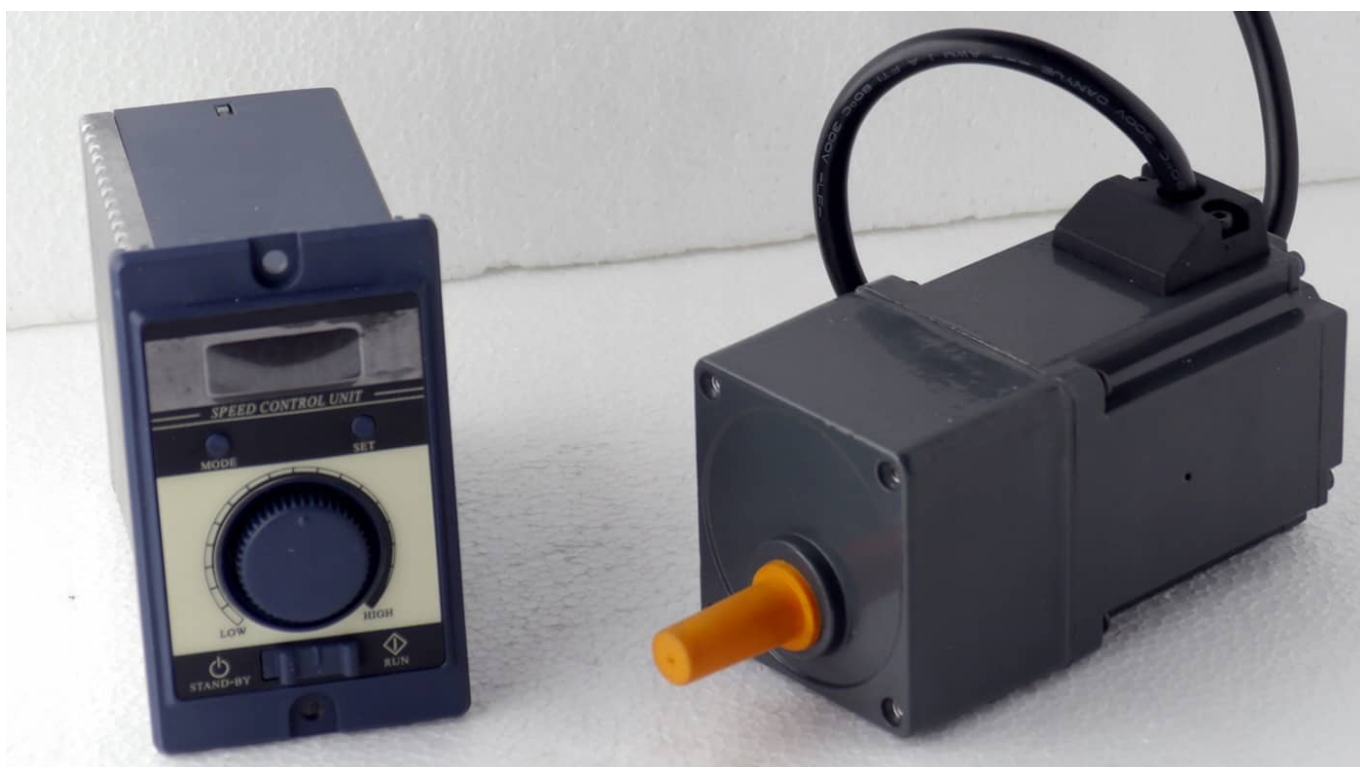
4 zewnętrznym napięciem z zakresu 0-10V

5 sygnałem PWM 0-100%

-zabezpieczenia

- nad prądowe
- nadnapięciowe

Wyjątkowa prostota podłączenia motoreduktora ze sterownikiem, polegająca na włożeniu wtyku do gniazda z tyłu sterownika, oraz podłączeniu dwóch przewodów zasilających do zasilacza o mocy min.100W.



Sposoby sterowania prędkością