

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/procesorowy-sterownik-do-silnikow-dc-12-30v-10a-dcmd-12mini-modul-programujacy-led-p-98.html>



Procesorowy sterownik do silników DC 12-30V 10A, DCMD 1.2MINI + moduł programujący LED

Cena brutto **395,00 zł**

Cena netto **321,14 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **0.5 kg**

Opis produktu

Mały Sterownik - Duże Możliwości

Sterownik - regulator do silników DC prądu stałego DCMD 1.2MINI

Produkt Polski

Możliwości:

- Sześć trybów pracy
- Softstart
- Napięcie zasilania 12-30V
- Prąd ciągły 10A
- Wymiary modułu 30mm x 60mm x 30mm
- Praca jedno kierunkowa

Regulacja obrotów PWM:

1. Zewnętrznym potencjometrem
2. Zewnętrznym napięciem 0-5V
3. Prędkość zaprogramowana w MENU 0-100%
4. Zaprogramowane trzy prędkości na dwóch przyciskach bistabilnych

- Płynna regulacja czasu przyspieszenia silnika do zadanej prędkości
- Zwalnianie pracy silnika w zaprogramowanym (ustawionym) czasie
- Funkcje timer - ustawianie czasu pracy od 0,1sec - 999sec (możliwa zmiana zakresu)
- Praca cykliczna - ustawienie czasu pracy, czasu przerwy, oraz ilości cykli
- Odliczanie zaprogramowanej ilości impulsów np: z czujnika indukcyjnego, czy krańcówki do zadziałania funkcji Stop

- a Bistabilny - Start i Stop zrealizowany na włączniku dwustanowym, regulacja prędkości potencjometrem
- b Mono stabilny - Start i Stop zrealizowany na dwóch włącznikach chwilowych, regulacja prędkości potencjometrem
- c Praca z trzema wcześniej zaprogramowanymi w Menu prędkościami, wybierane przez podanie stanu niskiego na wejście IN0, IN1, IN01

d Tryb pracy mono-stabilny z prędkością ustaloną w Menu.

- Możliwość wyświetlania informacji dot. parametrów pracy sterownika, oraz możliwość ustawienia parametrów pracy w Menu z wykorzystaniem **Modułu Obsługi dostępnego w ofercie**

Wejścia i wyjścia:

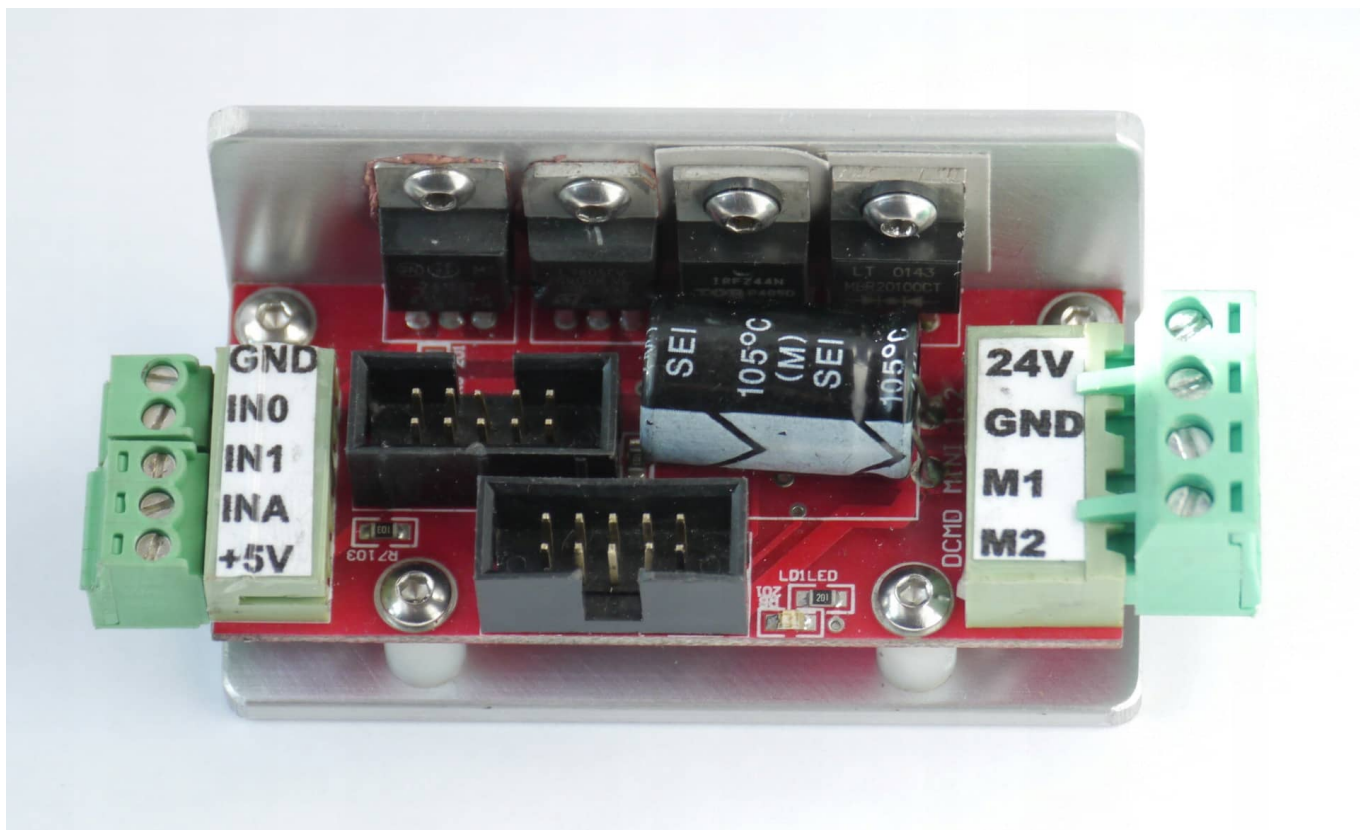
- 2 wejścia cyfrowe Start, Stop
- 1 wejście analogowe np: regulacja prędkości

Napięcie zasilające silnika i elektroniki 10-30V - **z jednego napięcia**

Możliwość sterowania z **innymi programowalnymi sterownikami** typu

Siemens Logo, Easy, Telmatic, Fatek .

Moduł dostarczany jest bez widocznego na fotografii radiatora.



Moduł dostarczany jest bez widocznego na fotografii radiatora.

Moduł obsługi umożliwia nam zmiany wartości parametrów , a także ich podgląd podczas pracy sterownika.

