

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-404868-21rpm-4nm-24v-p-69.html>



## motoreduktor nidec valeo 404.868 21rpm 4Nm 24V

Cena brutto	<b>695,00 zł</b>
Cena netto	<b>565,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>dck31</b>
Marka	<b>NIDEC VALEO</b>
Model	<b>404.868</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.5 kg</b>
Rodzaj motoreduktora	<b>ślimakowy</b>
Prędkość obrotowa	<b>21 obr/min</b>
Długość	<b>170 cm</b>
Szerokość	<b>75 cm</b>

### Opis produktu

#### MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO SWMK DC 24V TYP 404.868 SWMP

#### Motoreduktor DC z przekładnią kątową ślimakową

#### Posiada uniwersalne zastosowania

#### parametry :

- średnica silnika 60mm
- długość całości 170mm
- wałek fi 10
- długość 84mm
- napięcie zasilania 24V
- prąd bez obciążenia 0,5A
- prąd nominalny 2A
- moment 4Nm
- obroty 21 /min
- waga 1,2kg

#### Parametry sterownika DCMD 1.2 NEW

- napięcie zasilania 12-30V
- prąd maksymalny 10A przy napięciu do 24V
- moc maksymalna sterownika 200W
- Wejście do menu :

- 
- przytrzymanie przez 3 sec przycisku enkodera w MODULE OBSŁUGI
  - następnie wybieramy parametr do zmiany poprzez naciśnięcie krótkie przycisku ,
  - zmianę parametrów poprzez pokręcenie i zatwierdzenie ponownym krótkim naciśnięciem
  - przycisku enkodera

## **TRYBY**

1-bistabilny START/STOP we -in0

2 mono stabilny START n1 , STOP -in0

3 krokowy - programowanie 3 różnych prędkości na we in0 i in1 oraz in0in1

4 ustalenie prędkości w MENU

5 praca cykliczna z podaniem czasu pracy , czasu stop oraz ilości cykli.

Acc - przyspieszenie 0-1023

Dcc - hamowanie 0-1023

in 0- prędkość dla - wejścia in 0

in 1- prędkość dla - wejścia in 1

in 01- prędkość dla -wejścia in 01

## **TIMER**

0- wyłączony - 1-9999sec

P- prędkość w trybie 4

## **podłączenie**

### **-złącze 4-pin**

24V zasilanie +

GND zasilanie -

M1 - silnik

M2 - silnik

### **złącze 5 pin**

GND - masa którą podajemy na in0 , in1 , lub do potencjometru

in0 - wejście 1 (STOP) lub START/STOP

in1 - wejście 2 (START)

inA - wejście analogowe - podłączamy np:potencjometr prędkości

+5V - zasilanie do np: enkodera , potencjometru

sterowanie START , STOP ; aktywujemy poprzez podanie stanu niskiego (GND) na wejścia

in0 , in1

