

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-404885-24v-62rpm-5nm-p-215.html>



## motoreduktor nidec valeo 404.885 24V 62rpm 5Nm

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>dck35</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2 kg</b>
Rodzaj motoreduktora	<b>ślimakowy</b>
Moc znamionowa	<b>20 W</b>
Prędkość obrotowa	<b>35 obr/min</b>
Wysokość	<b>91 cm</b>
Długość	<b>163.35 cm</b>
Szerokość	<b>60 cm</b>

### Opis produktu

#### MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO DC 24V TYP 404.885 SWMP

#### Motoreduktor DC z przekładnią kątową ślimakową

#### Posiada uniwersalne zastosowania

#### parametry :

- średnica silnika 60mm
- długość całości 163mm
- wałek fi 10 z wielo-wpustem
- długość 33mm
- napięcie zasilania 24V
- moc 30W
- prąd bez obciążenia 0,5A
- prąd nominalny 5,5A
- moment 5Nm
- obroty 62/min
- waga 1,25kg
- enkoder: dwa kanały 63 ppr
- duty cycle S1
- przełożenie 63/1
- klasa szczelności IP30

---

## 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

