

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-403281-52rpm-2nm-24v-p-66.html>



## Motoreduktor nidec valeo 403.281 52rpm 2Nm 24V

Cena brutto	<b>690,00 zł</b>
Cena netto	<b>560,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SWMP</b>
Kod producenta	<b>180710B</b>
Marka	<b>nidec</b>
Model	<b>403.281</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1 kg</b>
Moc znamionowa	<b>10 W</b>
Szerokość	<b>42 cm</b>
Długość	<b>162 cm</b>
Wysokość	<b>91 cm</b>
Prędkość obrotowa	<b>52 obr/min</b>
Rodzaj motoreduktora	<b>ślimakowy</b>

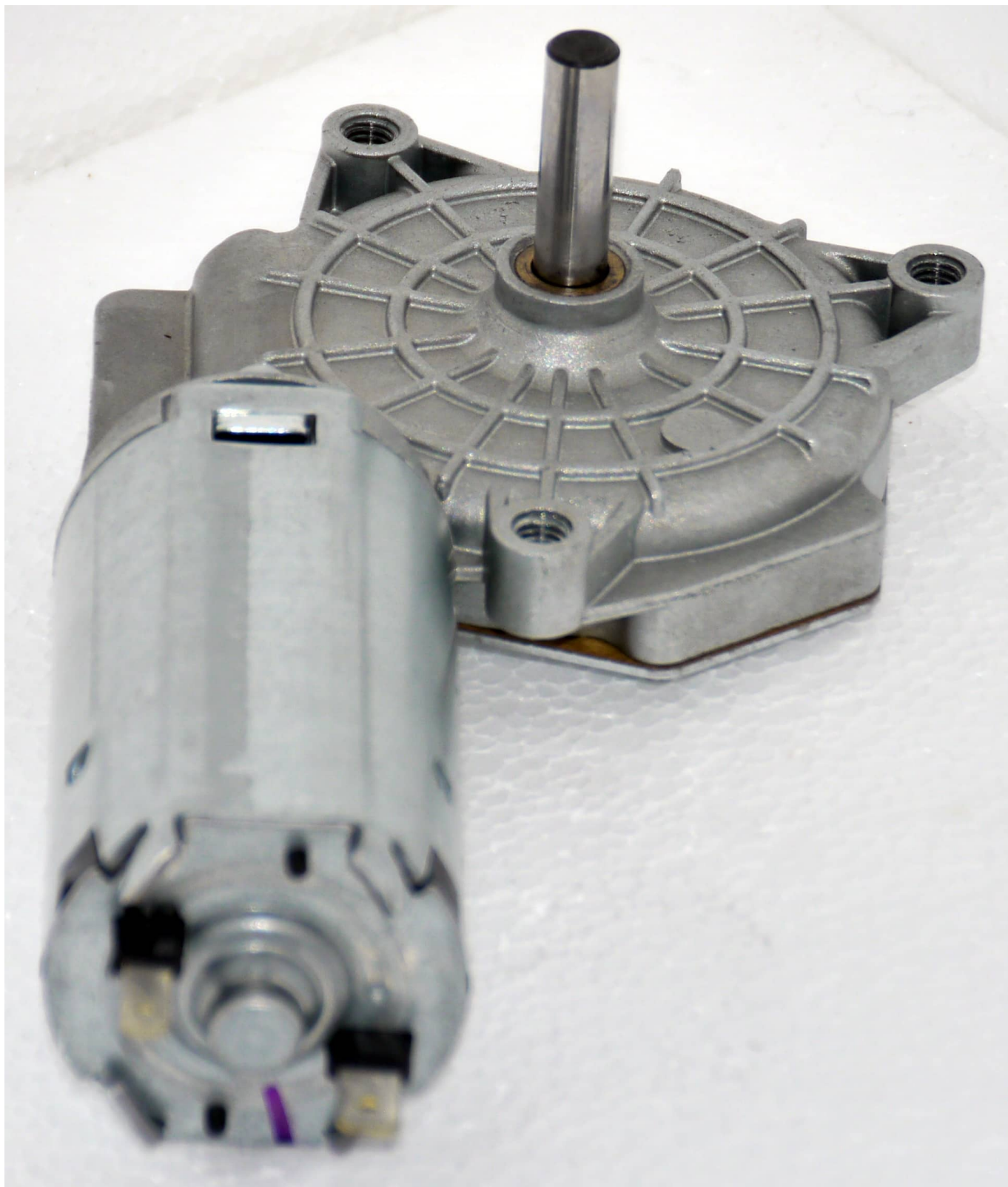
### Opis produktu

#### MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO SWMK DC 24V

#### TYP 403.281 SWMP

#### parametry silnika:

- średnica silnika 42mm
- długość całości 162mm
- wałek fi 8
- długość 12mm
- napięcie zasilania 24V
- prąd bez obciążenia 0,4A
- prąd nominalny 3A
- moment 2Nm
- obroty 52/min
- przełożenie 85/1
- waga 0,71kg
- duty cycle S1
- 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

