

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-404867-24v-35rpm-6nm-p-68.html>



motoreduktor nidec valeo 404.867 24V 35rpm 6Nm

Cena brutto	695,00 zł
Cena netto	565,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	dck31
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2 kg
Rodzaj motoreduktora	ślimakowy
Moc znamionowa	20 W
Prędkość obrotowa	35 obr/min
Wysokość	91 cm
Długość	163.35 cm
Szerokość	60 cm

Opis produktu

MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO SWMK DC 24V TYP 404.867 SWMP

Motoreduktor DC z przekładnią kątową ślimakową

Posiada uniwersalne zastosowania

parametry :

- średnica silnika 60mm
- długość całości 163,35mm
- wałek fi 10
- długość 24mm
- napięcie zasilania 24V
- prąd bez obciążenia 0,5A
- prąd nominalny 3A
- moment 6Nm
- obroty 35/min
- waga 1,21kg
- duty cycle S1
- przełożenie 69/1
- klasa szczelności IP30

Dostępny na naszych aukcjach



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

