

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-405060-60rpm-6nm-24v-encoder-2ch-p-498.html>



motoreduktor nidec valeo 405.060 60rpm 6Nm 24V + enkoder 2ch

Cena brutto	699,00 zł
Cena netto	568,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	dck35
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.4 kg
Rodzaj motoreduktora	ślimakowy
Prędkość obrotowa	60 obr/min
Moment obrotowy silnika	6Nm
Marka	NIDEC - VALEO
Model	405.060

Opis produktu

MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO DC 24V **TYP 405.060 DCK35**

Motoreduktor DC z przekładnią kątową ślimakową

uniwersalnego zastosowania

parametry :

- średnica silnika 60mm
- długość całości 178mm
- wał fi 10mm z wieloklinem i podtoczeniem na pierścień segera
- długość wału 28mm
- napięcie zasilania 24V
- prąd bez obciążenia 0,5A
- prąd nominalny 6A
- moment 6Nm
- obroty 60 /min
- waga 1,366kg
- szczelność IP30
- duty S1
- wbudowany enkoder dwu kanałowy 91 impulsów / obrót
- przełożenie przekładni 91/1



Dedykowany sterownik DCMD 1.2 NEW do silnika nidec 405.060

Parametry sterownika

sterownik jest produkcji polskiej

- 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

