

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-403930-230rpm-2nm-24v-p-420.html>



Motoreduktor nidec 403.930 230rpm 2Nm 24V

Cena brutto	715,00 zł
Cena netto	581,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SW2K
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.5 kg
Rodzaj motoreduktora	ślimakowy

Opis produktu

MOTOREDUKTOR NIDEC VALEO DC 24V TYP 403.930 SW2K

podstawowe parametry silnika

- **Napięcie znamionowe** 24V
- **obroty bez obciążenia** 230 obr/min
- **moment obrotowy** 2 Nm
- **prąd** 6 A
- **średnica osi** 10 mm
- **długość osi** 33mm
- **ratio** 70:4
- **duty** S1
- **materiał przekładni** - tworzywo

- **czujnik magnetyczny - dane:**
- **impulsy** -
- **kanał** -

WYMIARY MOTOREDUKTORA

utation

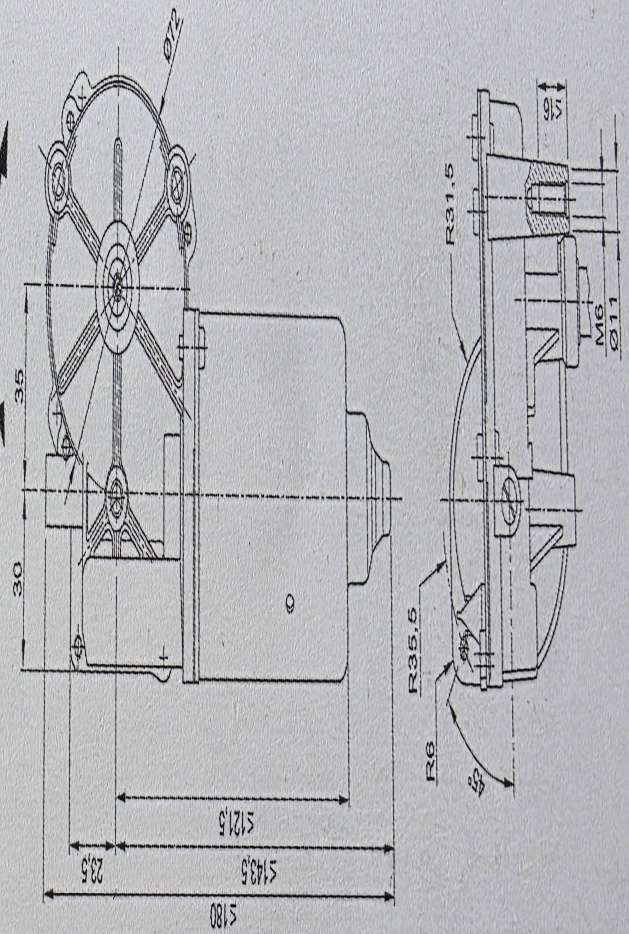
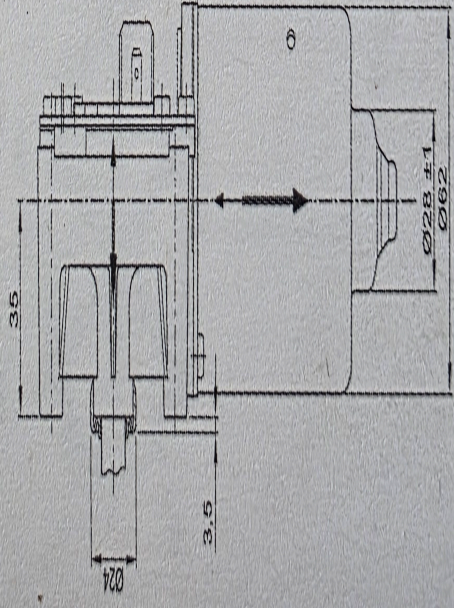
on of rotation

g type

Br

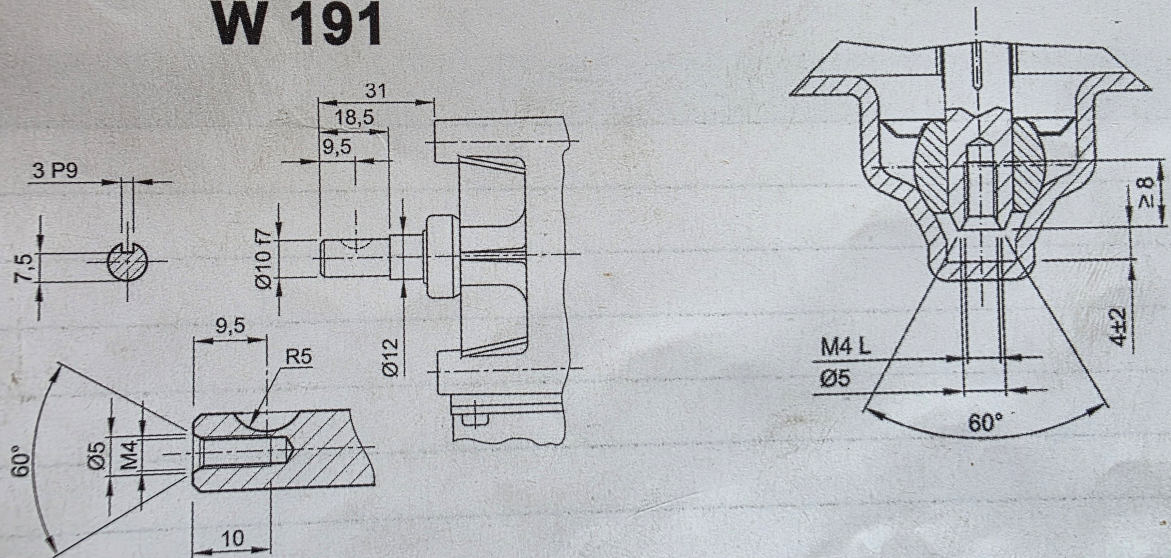
Bi-din

0277 AR

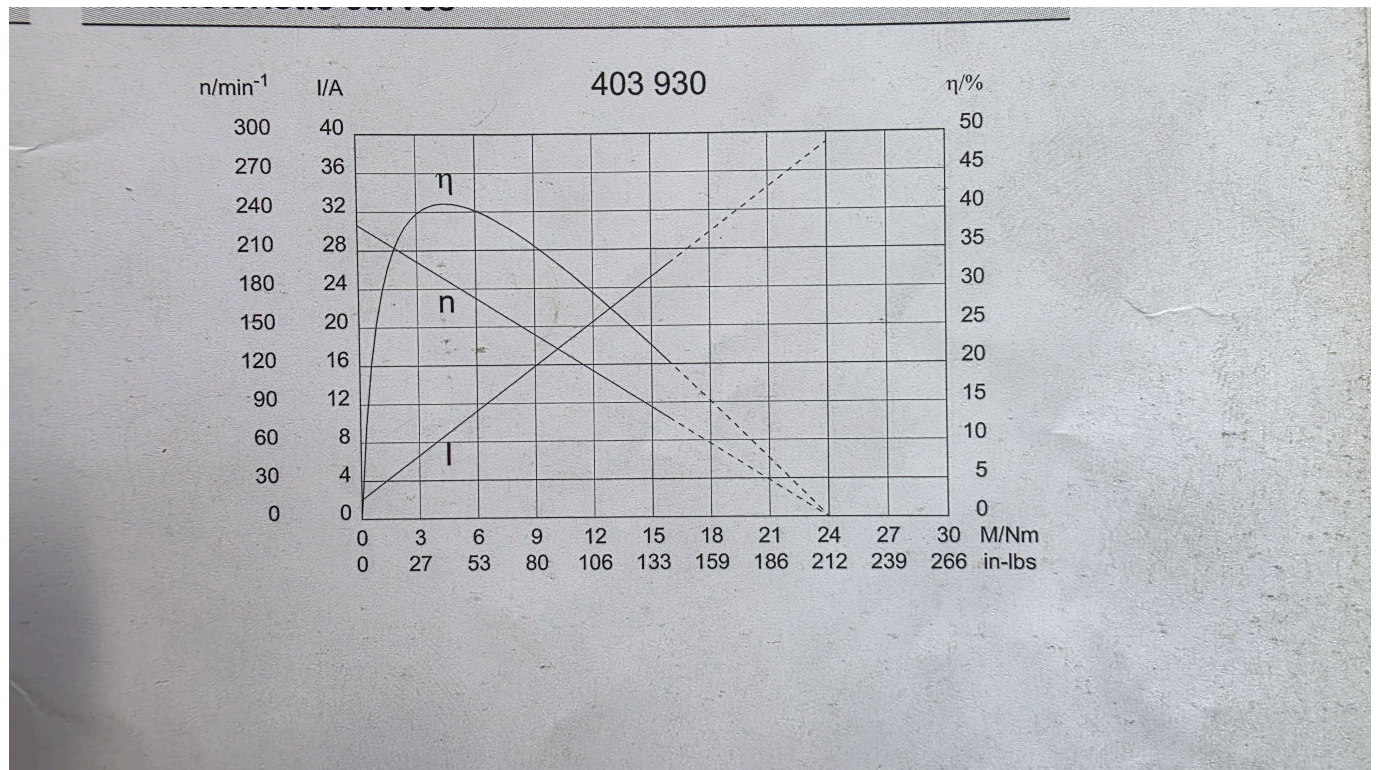


Output shaft drawing (W), Wiring diagrams (S) and Connector layout (K)

W 191



Wykres momentu obrotowego



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

