

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/serwonaped-pronet-20dmg-p-17256.html>



Serwonapęd Pronet-20DMG

Cena brutto	4 826,22 zł
Cena netto	3 923,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18904

Opis produktu

Trzy serie serwonapędów: ProNet-E i ProNet od 50W do 33kW pozwalają na dopasowanie napędu do każdej aplikacji, trzeci napęd z serii ETS do sterowania kilkoma osiami (jeden napęd - do trzech osi silników 1000W/0? max.)

Seria ProNet-E - impulsowe sterowanie pozycji, analogowo +/- 10 V prędkości i momentem, pozycjonowanie przez ModBus, CANopen, obsługa enkodera inkrementalnego 2500 ppr.

Seria ProNet - impulsowe sterowanie pozycji, analogowo +/- 10 V prędkości i momentem, pozycjonowanie przez ModBus, CANopen, EtherCAT (opcja), obsługa enkodera absolutnego 17-bit lub resolvera, autotuning czasu rzeczywistego

Seria ETS - sterowanie impulsowe, wbudowany pozycjoner, przy użyciu protokołu MODBUS i CANopen, obsługa enkodera inkrementalnego, autotuning czasu rzeczywistego. Obsługa do 3-osi silników (1000W max./0?) z jednego napędu serwo.

Serwonapęd z serii ProNet-E to urządzenie sterujące przez interfejsy: producenta maszyn i pracowniki utrzymania ruchu użytkownika. Różnica pomiędzy nimi to dotychczasowa sprężyna zawieszona. Obsługa: one silniki z enkodernik maksymalnym 2500 ppr. Moc: sterowanych serwonapędów zawiera 47 w przedziale od 50W do 33 kW. W celu przeliczenia potrzebnej mocy silnika, sprawdź tabelę charakterystyk silnika. Dodatkowe funkcje zabezpieczające: napęd posiada 47 funkcji sterowania, które można ustawić za pomocą przycisków na panelu sterowania. Obsługa: całość sterowania. Wbudowany moduł sterowania serwonapędem (sterowanie) serwonapęd. Rozmiar: 100x100x100 mm. Wbudowany moduł sterowania serwonapędem (sterowanie) serwonapęd. Rozmiar: 100x100x100 mm. Wbudowany moduł sterowania serwonapędem (sterowanie) serwonapęd. Rozmiar: 100x100x100 mm.

Serwisacja: prędkość, moment, pozycja. Maszyna tylko serwisowa.

•	Obsługa sterowania do 16 pozycji serwo/0? napędu.
•	Obsługa sterowania do 7 prędkości (szybkość) na pomiar kombinacji sterowania na 3 wejściach cyfrowych napędu.
•	Obsługa sterowania przez ModBus.
•	Obsługa enkodera i zasilenia silnika w ciele kompaktu.
•	Obsługa sterowania przez EtherCAT (opcja), obsługa enkodera absolutnego.
•	Obsługa sterowania z komputera PC, pozycjonowanie funkcjonalnych, zasada HSB.
•	Obsługa sterowania przez EtherCAT.
•	Obsługa sterowania przez EtherCAT.
•	Obsługa sterowania przez EtherCAT.

•	Wstępny zakres prac
•	Wymagania techniczne
•	Wymagania dotyczące jakości
•	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa
•	Wymagania dotyczące środowiska
•	Wymagania dotyczące dokumentacji
•	Wymagania dotyczące personelu
•	Wymagania dotyczące sprzętu
•	Wymagania dotyczące kosztów
•	Wymagania dotyczące terminów
•	Wymagania dotyczące ryzyka
•	Wymagania dotyczące komunikacji
•	Wymagania dotyczące załączników