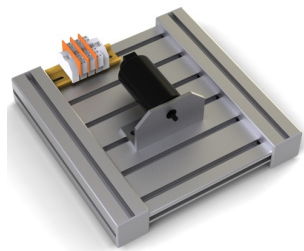




Utworzono 21-07-2024



[Wyślij zapytanie  
o cenę](#)

Producent : **PPU MICRO**

Wyślij zapytanie o ofertę: [kontakt@e-micro.pl](mailto:kontakt@e-micro.pl)

**Stanowisko dydaktyczne z komutatorowym silnikiem prądu stałego MD-214** umożliwia ćwiczenia z zastosowań silnika prądu stałego. Sygnałami wyjściowymi są sygnały z enkodera inkrementalnego. Stanowisko współpracuje ze sterownikami PLC i umożliwia tworzenie algorytmów sterowania silnikiem prądu stałego.

#### Specyfikacja:

- Silnik prądu stałego: 24 V DC
- Enkoder inkrementalny dwukanałowy, wyjścia: A, B, zintegrowany z silnikiem
- Okablowanie do połączenia ze sterownikiem PLC
- Kontroler silnika prądu stałego ME-104
- Konwerter sygnału z enkodera ME-105
- Miniaturowa płyta montażowa z profili aluminiowych
- Elementy łączeniowe i konstrukcyjne niezbędne do prawidłowej pracy stanowiska
- Instrukcja użytkownika
- Wymiary: min. 330 mm x 270 mm
- Waga: do 2 kg

#### Informacje dodatkowe:

- Producent: PPU MICRO
- Istnieje możliwość doposażenia i/lub rozbudowy stanowiska na życzenie klienta.
- Stanowisko posiada deklarację CE
- Gwarancja 24 m-ce
- Producent umożliwia przeszkolenie w zakresie obsługi stanowiska.
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian na stanowisku bez obniżania jego funkcjonalności.