

Stanowiska dydaktyczne Przemysł 4.0

Digital Learning

Software

Teachware

Stanowiska dydaktyczne

Zestawy dydaktyczne

Stanowiska MPS®

Automatyzacja Procesów

Environmental Automation

Roboty mobilne Robotino

Pracownia technik mechanik

EMCO CNC technology

HVAC and Refrigeration

Tec2Screen®

Bionics4Education

MecLab®

Literatura

Główne zestawy

Elementy dodatkowe i
akcesoria

Bezpłatne oprogramowanie

Moduł transportowy



Zagadnienia techniczne

- podstawy elektrotechniki
- sterowanie napędami elektrycznymi
- czujniki: indukcyjny, pojemnościowy i optyczny
- obwody przekaźnikowe
- instalacje elektryczne
- sterowniki PLC

Zalecane akcesoria

Przeznaczenie:

System automatyki nie może obyć się bez odpowiednich układów transportu detali pomiędzy poszczególnymi modułami roboczymi (transport międzyoperacyjny). Jako przykład środka transportu wybrano w tym module podajnik liniowy (taśmowy) z układem blokad i separatorów (możliwość segregacji detali z uwzględnieniem materiału z jakiego są wykonane). W module transportowym zastosowano wyłącznie napędy elektryczne. Umożliwia to zapoznanie się z możliwościami ich wykorzystania w różnych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Nr. zamówieniowy: 548705

Cena netto: Na zamówienie

Cena brutto: Na zamówienie

[Dodaj do koszyka](#)

Więcej informacji

[Zalecane akcesoria](#)

Cel zrzutki
10 000 zł

Na stanowisko dydaktyczne Przemysł 4.0 do szkolnej pracowni

Dzień dobry. Pracuję w Zespole Szkół Zawodowych jako nauczyciel przedmiotów zawodowych. W porozumieniu z Radą Rodziców, działającą w naszej szkole tworzę tę zbiórkę na zakup przynajmniej jednego z poniższych stanowisk dydaktycznych. Chciałbym, aby uczniowie w naszej...

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/66af9v>

