

Charakterystyka stanowiska

Moduł symulatora zawierający 16 przełączników dla wejść binarnych sterownika PLC.

Dodatkowo umożliwia pracę czujników i innych elementów np. elektrozaworów. Koncentrator może służyć jako zadajnik sygnałów do sterownika PLC.

Użytkownik ma możliwość równoczesnego wymuszenia od 1 do 16 wejść (ilość wejść jest wybieralna przez użytkownika).

Symulator kompatybilny ze wszystkimi rodzajami sterowników PLC 24 V DC z wejściami typu sink.

Specyfikacja ME-132-16

- 16 wejść,
- 16 wyjść,
- zasilanie 24 V DC,
- montaż na szynę TH-35,
- zestaw złączek zapasowych 3-pin do czujników i 2-pin do elektrozaworów,
- złącza: Push-In 3.81 10-pin, IDC 26-pin,
- zestaw taśm IDC-6 pIN(1 kpl.)
- dokumentacja techniczna



Przykład realizacji ME-132-8

Zastosowania

- Nauka podstaw programowania sterowników PLC różnych producentów

Dodatkowe informacje

- Istnieje możliwość doposażenia i/lub rozbudowy na życzenie klienta.
- Deklaracja zgodności CE
- Gwarancja 24 m-ce
- Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian na stanowisku bez obniżania jego funkcjonalności.

Cennik

Wyślij zapytanie o ofertę: micro@micro.pl