

## Moduł SMC-CPU

Uniwersalny sterownik SMC-CPU – idealny jako starter-kit do nauki programowania lub jako tania alternatywa do mikrosterowników programowalnych typu LOGO, EASY itd.

- Napięcie zasilania: 24 [V] ± 10%
- Wejścia: 8 x PNP, 24V, sekcja izolowana galwanicznie
- Wyjścia: 8 x PNP, przekaźnikowe, 24V 0,5A
- EMG: Niezależna pętla odcinająca wyjścia
- Klawiatura: 3 x przycisk monostabilny
- Wyświetlacz: LCD, 2 x 8
- CPU: 8 bit, AVR
- Komunikacja: DB9F -> RxD, TxD, 3xGPIO
- Rozmiar: 130mm x 115mm, montaż TS35

Istnieje możliwość indywidualnego opracowania oprogramowania dla sterownika. Dysponujemy bazą gotowych rozwiązań. Prosimy o kontakt.

