

Řídicí systém MicroSmart FC5A - úzké provedení, 24 V DC



Řídicí systém MicroSmart FC5A

Kód: FC5A-D16RS1

Výrobce: IDEC

Cena bez DPH: 13 040,00 Kč

Cena s DPH: 15 778,40 Kč

Parametry produktu:

| | |
|----------------|---------------------|
| Počet vstupů: | 8 |
| Počet výstupů: | 2 PNP + 6 reléových |
| Napájení: | 24 V DC |
| Paměť: | 62,4 KB |

Popis produktu:

- řídicí systém MicroSmart je skvělým řešením pro jednodušší automatizační aplikace až po komplexní systémová řešení
- konstrukční provedení systému MicroSmart poskytuje vysokou flexibilitu a vysoký výkon
- jednotné rozšiřující moduly pro kompaktní a modulární řešení
- napájení 24 V DC
- 8 vstupů (8/1 spol., 24V DC PNP/NPN)
- 8 výstupů (2x PNP 24V DC, 6x relé, 240 V AC/2A, 30 V DC/2A)
- možnost rozšíření až na 496 vstupů/výstupů
- analogový vstup 0-10 V DC
- rychlá doba cyklu: 0,056 μ s pro logickou instrukci (30x rychlejší procesor než FC4A)
- 32 bitové datové typy (Double Word, Long, Float)
- paměť EEPROM až 64 KB, až 42 000 datových registrů
- obsahuje EEPROM paměť pro data
- 256 časovačů, 256 čítačů, PID regulace
- modul lze rozšířit o dalších 7 karet
- rozhraní: RS232C, možnost rozšíření o další RS232C a RS485
- aritmetické výpočty s desetinnou čárkou
- součástí balení je programovací software Automation Organizer