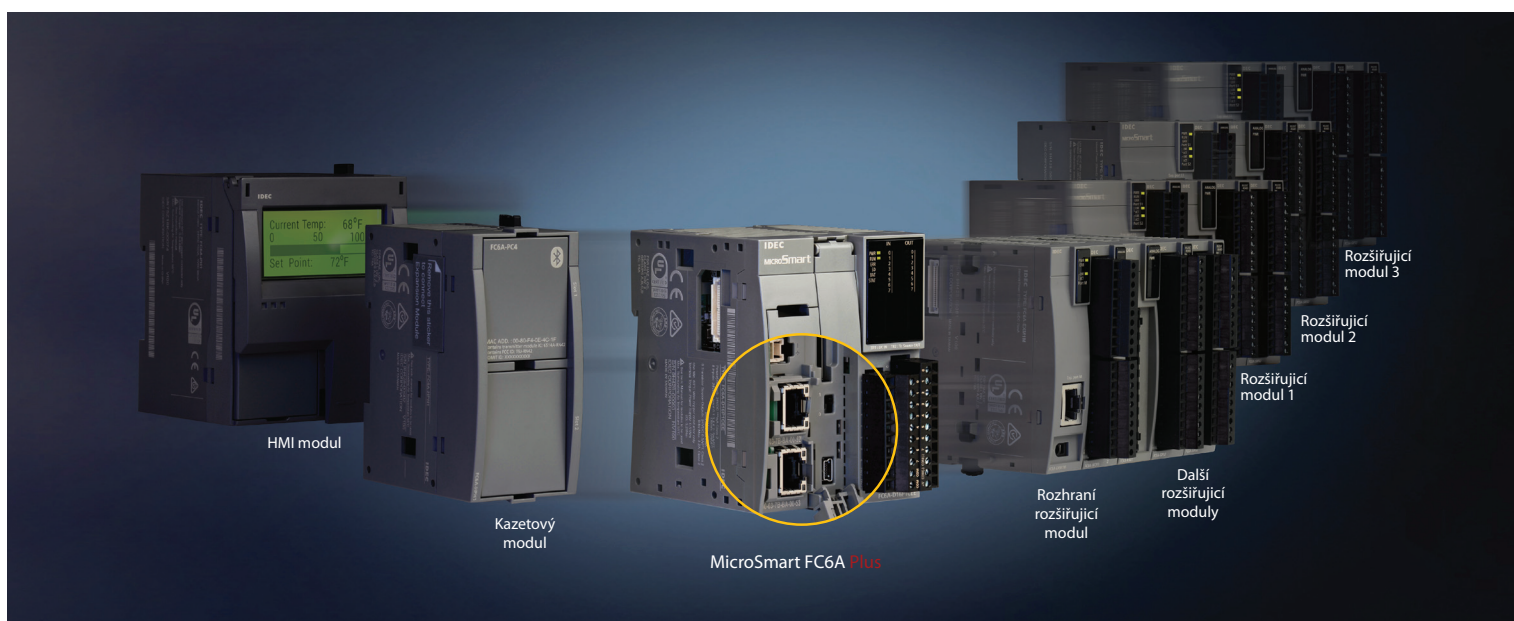


Řídicí systém MicroSmart FC6A Plus



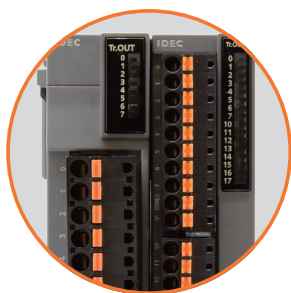
IDEC

rozsířitelné až na 2060 I/O z toho
až 511 analogových I/O
možno připojit až 63 rozšiřujících
modulů
odnímatelné svorkovnice pro snadnější
montáž

Řídicí systémy MicroSmart FC6A Plus

MicroSmart FC6A série je dostupná ve dvou typech CPU: Model 16 I/O má 8 vstupů a 8 reléových nebo tranzistorových výstupů. Model 32 I/O má 16 vstupů a 16 tranzistorových výstupů. Každý model také obsahuje integrovaný analogový vstup 0–10 V DC s 12bitovým rozlišením. Dále mohou být základní moduly rozšířeny o analogovou, komunikační (sériová linka) nebo Bluetooth kazetu.

- rychlé zpracování instrukcí - základní instrukce 21ns
- paměťový prostor pro program 800kB
- programování přes USB port nebo Ethernet, možnost nahrání programu do PLC i bez napájení
- integrovaná komunikace Ethernet, Modbus TCP, RC232C/RC485, Modbus RTU, EtherNet/IP
- Dual Ethernet port
- integrovaný WebServer, možnost zaslání emailů
- 6 vysokorychlostních čítačů 100 kHz
- rozšiřitelné pomocí modulů až na 2060 digitálních vstupů/výstupů
- rozšiřitelné pomocí modulů až na 511 analogových vstupů/výstupů
- SD paměťová karta pro ukládání logovaných dat, receptur a pro přenos uživatelského programu
- pracovní teplota -10 až +55 °C bez kondenzace
- uživatelsky přívětivý programovací software Automation Organizer v ceně HW – intuitivní programování v jazyce Ladder Diagram, skripty, receptury, obsáhlý Help
- IP20



Jednoduché zapojení. Svorkovnice s pružinovými svorkami



Dual Ethernet port. Jeden port může být nastaven pro datovou komunikaci, jako je FTP, Web Server a E-mail, a druhý port může být nastaven pro řídicí síť včetně Modbus TCP.



Typ	Popis	Cena
FC6A-D16P1CEE	Ethernet, USB, 8 DI, 8DO tranzistorové PNP, napájení 24 VDC, včetně konektorů	14 380,-
FC6A-D16R1CEE	Ethernet, USB, 8 DI, 8DO reléové 2A, napájení 24 VDC, včetně konektorů	14 380,-
FC6A-D32P3CEE	Ethernet, USB, 16 DI, 16DO tranzistorové PNP, napájení 24 VDC, konektory nejsou součástí PLC	20 940,-

Široké spektrum rozšiřujících modulů a karet popsáné v samostatném letáku.