

DI16AO8S



Modul 16 digitálních vstupů, 8 analogových a 8 digitálních výstupů

Technické parametry

- IN/OUT – 16dig/8digitálních a 8analogových
- Napájecí napětí 24V DC
- Odběr řídicí části 12V (23mA), 24V (14mA)
- Proud do vstupu 12V (0,5mA), 24V (1mA)
- Reakční čas vstupu 40ms (dáno SW potlačením zákmitu)
- Maximální proud výstupu 0,5 A
- Maximální celkový proud výstupu 2,4 A (tj.0,3 A/výstup)
- Reakční čas výstupu <750μs
- Komunikace 2xRS232, 38400bps 8N1
- Rozměr 106x90x58mm, 6modulů na DIN



Popis produktu

Modul s 16 digitálními vstupy, 8 digitálními výstupy a 8 analogovými výstupy s rozsahem 0-10V. Modul je určen pro řídicí systém Crestron. Připojuje se na rozhraní RS232. Karta po připojení ihned funguje. Není vyžadována žádná konfigurace. Komunikuje prostřednictvím SW modulu Crestron Intersystem. Moduly je možné řetězit a zvýšit tak počet vstupů/výstupů. Rozlišení výstupního signálu je 12 bitů. Analogový výstup má interní rampování pro plynulé řízení a menší zátěž nadřazeného řídicího systému.

Produkty SATOR pro systém Crestron

- Kvalitní řešení za zajímavé ceny
- Vysoká kvalita provedení a spolehlivost
- 100% kompatibilita se SW modulem Crestron Intersystem
- Velmi rychlá komunikace, odezva < 750μs
- Neomezený počet modulů na portu
- Možnost úpravy pro integraci do jiného řídicího systému



Více technických informací naleznete v datasheetu [DI16AO8S](#)

Sator Controls s.r.o.
Generála Klapálka 1635
272 01 Kladno

Tel: +420 603 795 412
sales@sator.cz
www.sator.cz