

Modul 16 digitálních vstupů a 16 digitálních výstupů

Technické parametry

- IN/OUT - 16/16
- 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 0,5A
- Maximální celkový proud výstupu 4,8A (tj. 0,3A/výstup)
- Reakční čas výstupu <750μs
- Komunikace 2xRS232, 38400bps 8N1
- Rozměr 106x90x58mm, 6modulů na DIN



Popis produktu

Modul 16 digitálních vstupů a 16 digitálních výstupů s galvanickým oddělením od řídicí části. Komunikace s nadřazeným řídicím systémem po RS232, druhý RS232 slouží pro řetězení dalších modulů. Karta je po připojení k řídicímu systému ihned funkční a nevyžaduje další konfiguraci. Příkladem použití může být zapojení tlačítek na vstupech a zapojení spínacích relé na výstupech. Rychlá komunikace není, na rozdíl od jiných sběrnicových systémů, závislá na počtu připojených modulů.

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 [DIOM16S](#)