

## Expander sběrnice

### Technické parametry

- IN/OUT - 1/6
- 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 53x90x58mm, 3moduly na DIN



### Popis produktu

Modul pro rozšíření sběrnic Crestron Intersystem. Modul umožňuje vytvořit až 6 samostatných Crestron Intersystem sběrnic. Z jednoho RS232 výstupu je tedy možné udělat 6x RS232. Po připojení ihned funguje. Není vyžadována žádná konfigurace.

### 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 [COM2COM6S](#)