

Modul 16 teplotních vstupů, 16 digitálních výstupů

Technické parametry

- IN/OUT – 16teplot/16 digitálních
- Napájecí napětí 24V DC
- Odběr řídicí části 12V (23mA), 24V (14mA)
- Reakční čas vstupu 40ms (dáno SW potlačením zákmitu)
- Odečet teploty pro každý vstup 10s
- Rozsah teplotních senzorů -55°C až 127,9°C
- Maximální délka vodiče senzoru 330m (kr. pár UTP CAT 5e)
- 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 pro měření 16 teplot pomocí digitálních čidel. Teplotní senzor je k modulu připojen dvoudrátově, jedná se o senzor DS18B20 s onewire komunikací. Kromě měření teplot obsahuje modul 16 digitálních výstupů. Modul je určen pro Crestron Intersystem formou řetězení rozhraní RS232. Karta 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 [TDOM16S](#)