

TDOM16ES



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
- Ethernet 10/100, RS232, 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. S řídicím systémem komunikuje pomocí rozhraní Ethernet. Port RS232 slouží pro řetězení dalších modulů. 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 [TDOM16ES](#)

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

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