

ATS1745

ATS RS485 busz – TCP/IP konverter

TULAJDONSÁGOK

- ATS RS485 busz TCP/IP hálózaton való használatához
- 1 db SLM egység a központ után, TCP/IP kapcsolattal
- 1 – 31 db ELM egység a csatlakoztatott ATS busz eszközök előtt, TCP/IP kapcsolattal
- ATS Advisor Master és ATS Advisor Advanced kompatibilitás
- 128 bit AES titkosítás
- Egyszerű, beépített web szerveren keresztüli konfiguráció
- Akár 31 eszköz csatlakoztatása
- Hálózati tesztelő szoftver a késleltetés és stabilitás ellenőrzéséhez

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Tápellátás

Feszültség	10,5 – 14 VDC
Áramfelvétel (átlagos)	110 mA

Konfiguráció

SLM / ELM modulok száma	maximum 31 ELM minden SLM modulhoz
-------------------------	------------------------------------

Maximális kábelezési távolságok

SLM / ELM között TCP/IP keresztül	IT infrastruktúra határozza meg
Központ és SLM közötti RS485 buszon	Maximum 1,5 km, az ATS RS485 adatbusz specifikációk szerint
ELM és ATS busz eszköz közötti RS485 buszon	Maximum 1,5 km, az ATS RS485 adatbusz specifikációk szerint

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet	0 és +40 °C között
Relatív páratartalom	max. 93% (nem lecsapódó)

Fizikai jellemzők

Méret (Ma x Szé x Mé)	50 x 80 x 20 mm
Tömeg	31g

IP hálózat

Késleltetés	30ms egy irányba
-------------	------------------

Kapcsolódó termékek

ATS1740	Adatbusz leválasztó/ismétlő kártya
ATS1742	Adatbusz visszatérő hurok kártya
ATS1743	Adatbusz optikai illesztő kártya
ATS1744	Adatbusz elosztó kártya