



TCP1RS+

TCP1RS+, Conversor RS-485 / Ethernet,

Código: M62121. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Descrição

O **TCP1RS+** é um dispositivo de transferência orientado para a conversão do meio físico Ethernet para RS-485. O equipamento é completamente parametrizável através do software adjunto incluído, podendo configurar qualquer parâmetro relativo à porta de comunicação Ethernet e série. Em ambientes estruturados, o equipamento pode trabalhar em diferentes modos de endereçamento; IP fixo ou através de atribuição DHCP se a aplicação necessitar. No meio físico Ethernet, o equipamento permite a configuração em compartimento TCP, UDP, incluindo Modbus/TCP em modo multi-anfitrião.

- Outras das suas características são
- Alimentação multi-intervalo (230 V ~ ± 15%)
- Fixação em calha DIN (2 módulos)

Aplicativo

Converter sinal RS-485 para Ethernet ou vice-versa.



TCP1RS+

Conversor RS-485 para Ethernet Modbus

Código: M62121.

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------|-------|
| Peso (kg) | 0,152 |
|-----------|-------|