

TCP1RS+



TCP1RS+, Convertidor RS-485 / Ethernet,

Código: M62121. DESCATALOGADO

Descripción

TCP1RS+ es una pasarela orientada a la conversión del medio físico Ethernet a RS-485. El equipo es completamente parametrizable mediante el software adjunto, pudiendo configurar cualquier parámetro relativo al puerto de comunicación Ethernet y serie.

En entornos estructurados, el equipo puede trabajar en distintos modos de direccionamiento; IP fija o mediante asignación DHCP si la aplicación lo requiere. En el medio físico Ethernet, el equipo permite la configuración en encapsulado TCP, UDP e incluso Modbus/TCP en modo multi maestro.

- Otras de sus características son:
- Alimentación multi-rango (230 V ~ ± 15%)
- Fijación en carril DIN (2 módulos)

Aplicación

Convertir señal RS-485 a Ethernet, o viceversa.



TCP1RS+

Conversor RS-485 a Ethernet Modbus

Código: M62121.

Especificaciones

Características mecánicas

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