



TCP1RS+

TCP1RS+, Convertisseur RS-485 / Ethernet,

Code: M62121. DESCATALOGADO

La description

TCP1RS+ est une passerelle orientée vers la conversion du moyen physique Ethernet à RS-232. L'équipement est complètement paramétrable à travers le logiciel qui y est joint, en pouvant configurer tout paramètre relatif au port de communication Ethernet et série. Dans les environnements structurés, l'équipement peut travailler sous différents modes d'adressage ; IP fixe ou par assignation DHCP si l'application l'exige. Dans le moyen physique Ethernet, l'équipement permet la configuration en capsulage TCP, UDP et même Modbus/TCP en mode multi maître.

- D'autres caractéristiques sont :
- Alimentation multirang (230 V ~ ± 15%)
- Fixation pour rail DIN (2 modules)

Application

Convertir signal RS-485 a Ethernet, ou vice-versa.



TCP1RS+

Conversor RS-485 a Ethernet Modbus

Code: M62121.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,152
------------	-------