



TCP2RS+

TCP2RS+, Convertisseur RS-232/485 / Ethernet Modbus/TCP. Serveur web intégré et web set-up,

Code: M54033.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	7,5 VA
Fréquence	47 ... 63 Hz
Tension nominale	85 ... 264 Vca

Alimentation en courant continu

Tension nominale	120 ... 300 Vcc
------------------	-----------------

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de travail	-10 ... +60 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Plastique UL 94 - V0 auto-extinguible
Coupe du câble des bornes d'alimentation	1 mm ² (min)
Poids (kg)	0,109

Règlementation

Certifications	CE, UL, VDE
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III, IEC 61010
Règlementation	IEC 60664, VDE 0110, UL 94, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 55011, UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-11, UNE-EN 61000-6-4, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-1, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-4-5

Communications

Bits de données	7-8
Bits d'arrêt (ModBus)	1 / 2
Connecteur	RS-485 / RS-232 RJ-45
Parité	non-pair-impair
Protocole	TCP / UDP / Modbus/TCP - HTTP
Vitesse	4800 ... 115200
Mécanisme de connexion	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------



TCP2RS+

Conversor RS-232 / RS-485 a Ethernet Modbus

Code: M54033.

Interface utilisateur

LED

Diagnostic: Power / RX / TX / FULL/HALF (Ethernet) / ACTIVITY / 10M/100M / LINK