



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