



TCP2RS+

TCP2RS+, RS-232/485 Konverter / Ethernet Modbus / TCP. Eingebauter Webserver und Web-Setup,

Code: M54033.

Spezifikationen

Wechselstromversorgung

Verbrauch	7,5 VA
Frequenz	47 ... 63 Hz
Nennspannung	85 ... 264 Vca

Gleichstromversorgung

Nennspannung	120 ... 300 Vdc
--------------	-----------------

Umgebungsmerkmale

Schutzgrad	IP 20
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)	5 ... 95 %
Arbeitstemperatur	-10 ... +60 °C

Mechanische Eigenschaften

Umhüllung	Kunststoff UL 94 - V0 selbstverlöschend
Kabelabschnitt in Stromversorgungsklemmen	1 mm ² (min)
Gewicht (kg)	0,109

Normen

Zertifizierungen	CE, UL, VDE
Elektrische Sicherheit, Maximale Höhe (m)	2000
Elektrische Sicherheit, Installationskategorie	KAT III, IEC 61010
Normen	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

Kommunikationsschnittstelle

Datenbits	7-8
Stoppbits (ModBus)	1 / 2
Anschluss	RS-485 / RS-232 RJ-45
Parität	ohne, gerade, ungerade
Protokoll	TCP / UDP / Modbus/TCP - HTTP
Geschwindigkeit	4800 ... 115200
Verbindungsmechanismus	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable

Elektrische Sicherheit

Isolationsklasse	Schutz gegen elektrischen Schlag durch doppelte Isolierung Klasse II (IEC 61010-1)
------------------	--



TCP2RS+

Umsetzer RS-232 / RS-485 auf Ethernet-Modbus

Code: M54033.

Benutzeroberfläche

LED

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