





TCP2RS+

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

Code: M54033.

Spezifikationen

Wechselstromversorgung	7.5.1/4
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 - VO selbstverlöschend
Kabelabschnitt in Stromversorgungsklemmen	1 mm2 (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- 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



