



ADVANTECH

Ethernet zu Modbus

Umsetzer

Spezifikationen

Protokoll: TCP, UDP, IP, ARP
Modbus: Modbus/ASCII, Modbus/RTU, Modbus/TCP
Netzwerk Port:
10 BASE-T IEEE 802.3
100 BASE-TX IEEE 802.3u
RJ-45 Anschluß
Seriell Port:
RS232/485/422
Übertragungsgeschwindigkeit:
300 bis 115200 Baud
Datenformat:
paritäts Bit: gerade, ungerade, ohne
Daten Bit: 7, 8
Stop Bit: 1, 2
Kompatibilität:
Ethernet: Version 2.0/IEEE 802.3,
IEEE 802.3u
Modbus/Seriell: Modbus/ASCII,
Modbus/RTU
Netzwerk: Modbus/TCP

Diagnose LEDs:

Netzwerk: Tx/Rx, Link, Speed (10/100 Mbps), Power
Seriell: Tx/Rx, Status
Zubehörsoftware: Windows basierend, automatische Modulerkennung
Treiber: Windows NT 4.0 zur Weitergabe an Standard WIN32 API

Anschlußklemmen

RS232/422/485:
1 * 10polige Schraubklemmleiste
Netzwerk: 10 BASE-T IEEE 802.3
100 BASE-TX IEEE 802.3u
RJ-45

Spannungsversorgung

benötigte Spannungsversorgung:
+10V...+30V, unregelt mit Verpolungsschutz

Leistungsaufnahme

typ. 3,0 Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Überspannungsschutz auf RS-485 Seite
für DIN-Hutschienen- oder Wandmontage geeignet
Betriebstemperatur: 0°C ...+60°C
Luftfeuchtigkeit: 20%...95% nicht kondensierend
Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4572