



Bestellbezeichnung

RTS 1P DB9

Ethernet DeviceServer

Merkmale

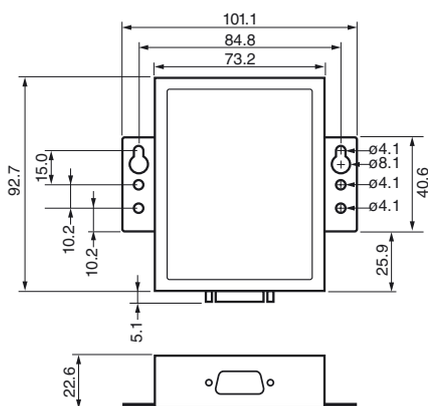
- Hutschienenmontage
- Schmales Gehäuse
- Konvertiert die Signale eines RS 232-, RS 422- oder RS 485-Geräts zu Ethernet (TCP/IP)
- Webbasierte Konfiguration

Zubehör

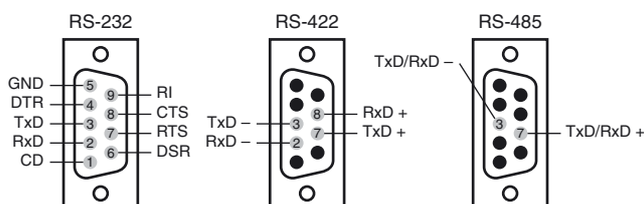
V45-G-10M-V45-G
Netzwerkabel

V45-G
Kabelstecker, konfektionierbar

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Beschreibung	Für den Ethernet-Anschluss von einem seriellen Gerät
Schreib-/Lesekopanzahl	

Anzeigen/Bedienelemente

LED Tx	Grün: Daten werden übertragen
LED PWR	LED leuchtet: Stromversorgung liegt an und Bootzyklus ist abgeschlossen LED, blinkend: Bootvorgang
LED Link/Act	Rot: Aktive Ethernet-Verbindung
LED 100 MBit	rot: Transferrate 100 MBit/s aus: Transferrate 10 MBit/s

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	5 ... 30 V DC
Stromaufnahme		500 mA @ 5 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	2,5 W

Schnittstelle

Anschluss für	Ethernet
Physikalisch	RJ-45 Steckverbinder
Protokoll	SMP HTTP TCP/IP
Übertragungsrate	10 MBit/s oder 100 MBit/s

Schnittstelle 2

Schnittstellentyp	RS 232, RS 485, RS 422
Physikalisch	1 x DB9M
Protokoll	ASCII
Übertragungsrate	300 Bit/s ... 230,4 kBit/s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-37 ... 74 °C (-34,6 ... 165,2 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Klimatische Bedingungen	Luftfeuchtigkeit max. 5 ... 95 %

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Material	
Gehäuse	Edelstahl
Montage	Wand- oder Hutschienenmontage
Masse	ca. 212 g