



### Bestellbezeichnung

**RTS 4P DB9**

Ethernet DeviceServer

### Merkmale

- Zwei Ethernet-Anschlüsse mit integriertem Hub
- Konvertiert die Signale eines RS 232-, RS 422- oder RS 485-Geräts zu Ethernet (TCP/IP)
- Metallgehäuse
- Webbasierte Konfiguration
- Modbus/TCP-Protokoll integriert
- Portspiegelung

### Zubehör

**V45-G-10M-V45-G**

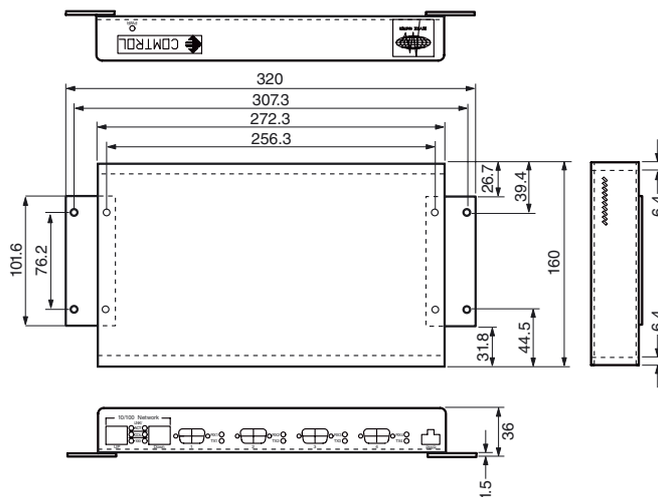
Netzwerkkabel

**V45-G**

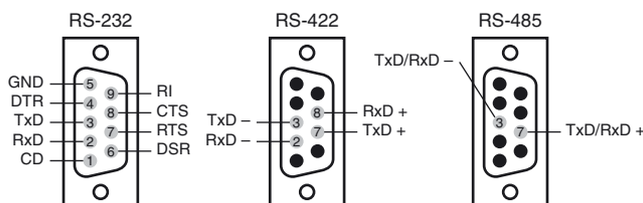
Kabelstecker, konfektionierbar

Veröffentlichungsdatum: 2010-04-26 22:51 Ausgabedatum: 2010-06-14 905028\_GER.xml

### Abmessungen



### Elektrischer Anschluss



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Beschreibung	Für den Ethernet-Anschluss von bis zu vier seriellen Geräten Beinhaltet spezielle Firmware zur Ausführung von IDENT I System P-Leseköpfen, IPT ... Spezial-Firmware unterstützt Modbus/TCP
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 , 110 / 220 Stromversorgung im Lieferumfang enthalten
Stromaufnahme		200 mA
Leistungsaufnahme	$P_0$	4,8 W

#### Schnittstelle

Anschluss für	Ethernet
Physikalisch	2 x RJ-45: Ethernet RJ-45 Steckverbinder
Protokoll	SMTP HTTP TCP/IP MODBUS/TCP
Übertragungsrate	10 MBit/s oder 100 MBit/s

#### Schnittstelle 2

Schnittstellentyp	RS 232, RS 485, RS 422
Physikalisch	4 x 9-poliger Sub-D-Stecker
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	Stahlblech, schwarz lackiert
Montage	Wandmontage
Masse	ca. 3211 g

Veröffentlichungsdatum: 2010-04-26 22:51    Ausgabedatum: 2010-06-14    905028\_GER.xml