





Bestellbezeichnung

RTS 16P

Ethernet DeviceServer

Merkmale

- · Konvertiert die Signale eines RS 232-, RS 422- oder RS 485-Geräts zu Ethernet (TCP/IP)
- Metallgehäuse
- Eingebauter Ethernet-Switch mit 10/100 MBit/s und zwei Ports
- Gehäuse für die 1U-Rackmontage
- Webbasierte Konfiguration
- Modbus/TCP-Protokoll integriert
- Portspiegelung

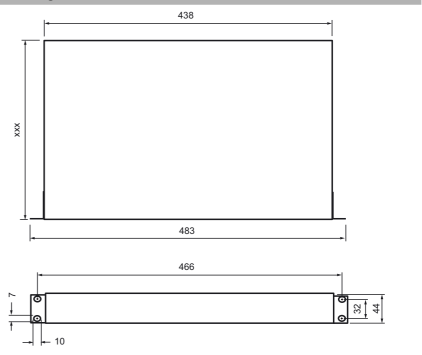
Zubehör

V45-G-10M-V45-G

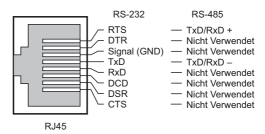
Netzwerkkabel

Kabelstecker, konfektionierbar

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Beschreibung		Für den Ethernet-Anschluss von bis zu 16 seriellen Geräten
Schreib-/Lesekopfanzahl		
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 MBits/s aus: Transferrate 10 MBit/s
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	100 240 V AC 120 V
Stromaufnahme		130 mA
Leistungsaufnahme	P_0	15,6 W
Schnittstelle		
Anschluss für		Ethernet
Physikalisch		RJ-45 Steckverbinder
Übertragungsrate		10 MBit/s oder 100 MBit/s
Schnittstelle 2		
Schnittstellentyp		RS 232, RS 485, RS 422
Physikalisch		16 RJ- 45-Steckverbinder
Protokoll		ASCII
Übertragungsrate		300 Bit/s 230,4 kBit/s
Umgebungsbedingungen		

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. 3973 g