



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

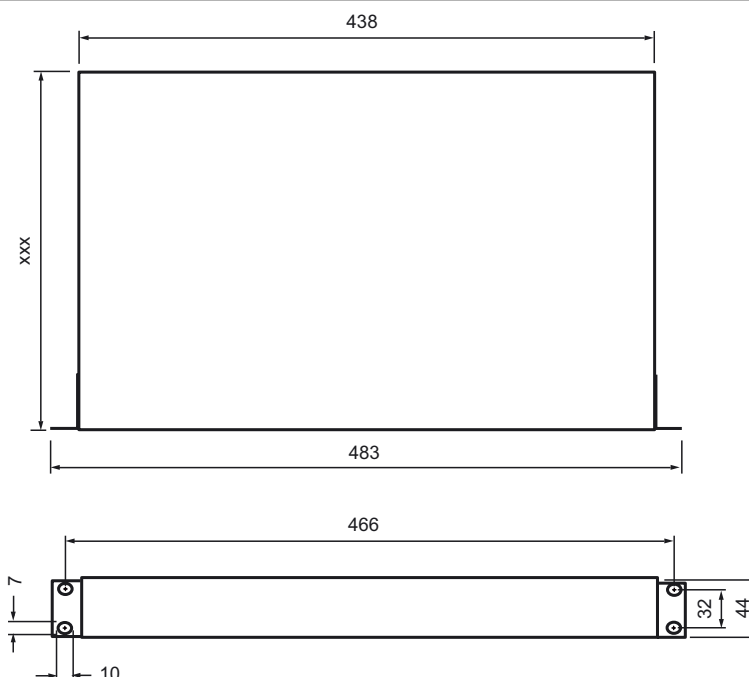
Netzwerkkabel

V45-G

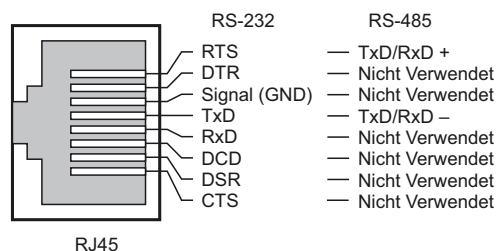
Kabelstecker, konfektionierbar

Veröffentlichungsdatum: 2010-04-26 22:51 Ausgabedatum: 2010-06-14 905029_GER.xml

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten

Beschreibung	Für den Ethernet-Anschluss von bis zu 16 seriellen Geräten
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	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

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. 3973 g