



RS232

RS485

USB

KONVERTER USB-RS232

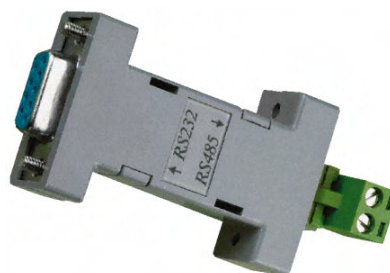
- Zusätzlicher RS232-Port für PC.
- Systemanforderungen: WIN 98 SE - 2000 - XP - Mac OS V8.6 oder höher.
- Kompatibel mit USB 1.1-Standard.
- DB9-Steckverbinder.
- Übertragungsgeschwindigkeit: >1 Mbit/s.



CONVUSB

KONVERTER RS232-RS485

- Verbindet bis zu 32 Geräte mit RS485-Schnittstelle mit einem RS232-Port.
- Ausgestattet mit einer RS232 DB9-Buchse und einem abnehmbaren Klemmenbrett für 2-polige RS485.
- Automatische Anwahl von Empfang/Übertragung (RS485 Halbduplex).
- Stromversorgung über RS232-Port.
- Maximaler Strom: 10 mA.
- Übertragungsgeschwindigkeit: 115200 baud.
- Maximale Distanz: 1200 m.
- Betriebstemperatur: -10°C ÷ 45°C.



CONV232485

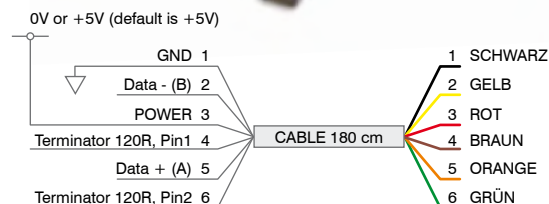


Kabel Konverter USB-RS485

- Verbindet Geräte mit RS485-Schnittstelle auf Klemmenbrett mit einem USB-Port.
- Automatische Anwahl von Empfang/Übertragung (RS485 Halbduplex). Der Host erkennt den CONVUSB485 als zusätzliche virtuelle serielle Schnittstelle (VCP = virtual COM port) dank der USB-Treiber, die von der Website <http://www.ftdichip.com> heruntergeladen werden können; die Treiber sind immer aktuell und für alle Versionen von: Windows, MacOS und Linux verfügbar. Wird keine virtuelle serielle Schnittstelle verwendet, ist eine DLL-Bibliothek zur Integration in die eigene Anwendungssoftware verfügbar.
- 2 LEDs zeigen den aktiven Empfangs-/Übertragungsstatus an.
- Kompatibel mit USB 2.0-Standard Full Speed.
- Stromversorgung über USB-Port.
- Maximaler Strom: 250 mA.
- Kabellänge: 180 cm.
- Übertragungsgeschwindigkeit: 300 bit/s ÷ 300 Mbit/s.
- Betriebstemperatur: -40°C ÷ 85°C.



CONVUSB485



ZERTIFIZIERUNGEN



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes Königreich

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.