

USB-RS485

Der Konverter dient zum Anschluss des RS-485-Busses an den USB-Port des Computers. Er ermöglicht die Parametrierung und Aktualisierung der Firmware von an den RS-485-Bus angeschlossenen Geräten.

- Anschluss von RS-485-Geräten an den Computer zum Zwecke der Programmierung oder Firmwareaktualisierung
- Port USB 2.0 (Typ-C-Buchse)
- Spannungsversorgung aus dem USB-Port des Computers
- Schraubklemmen für den Anschluss des RS-485-Busses
- galvanische Trennung des RS-Busses und des USB-Ports des Computers
- Unterstützung für bis zu 255 Geräte, die an den RS-485-Bus angeschlossen sind
- LED-Anzeigen, die den Empfang und das Senden von Daten sowie die Stromversorgung signalisieren



Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Max. Stromaufnahme	30 mA
Gewicht	32 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	68 x 35 x 22 mm
Spannungsversorgung (aus dem USB-Port)	5 V DC
Maximale Länge des USB-Kabels	5 m