

Schnittstellenconverter RS485 zu RS232

Eigenschaften

- Schnittstellenconverter RS485/422 zu RS232
- Für den Anschluß des Blindleistungsreglers BR6000 oder anderer Geräte mit Interface RS485/422 an PC mit RS232 Schnittstelle
- Anschluß mehrerer Geräte am RS485 Bus möglich
- Geschlossene kompakte Bauform im Kunststoffgehäuse



Technische Daten

Abmessungen	42 x 22 x 80 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 0,1 kg
Stromversorgung	Selbstversorgend aus RS232; für große Leitungslängen ist die Terminierung mit Abschlußwiderstand empfohlen - in diesem Fall ist eine externe Spannung von 5VDC anzuschließen
Stromaufnahme	ca. 50mA, erhöht sich mit Leitungslänge
Anschlüsse	RS485: 5-pol.Schraubklemme TxD, RxD, Gnd RS232: 9-pol.DSUB – Direktanschluß an PC Leitungslänge max. 10m
Baudrate	50 bps ... 115,2 kbps
Zubehör im Lieferumfang	Kabel für optionale ext. Stromversorgung (USB 5VDC)
zul. Betriebsumgebungstemperatur	-10 ... +50°C
Lagertemperatur	-20 ... +75°C

