



ADVANTECH

**Adressierbarer RS422/485
zu RS232 Umsetzer**

Spezifikationen

Microprozessor mit Watchdog-Timer
Übertragungsrate: 300, 600, 1200,
2400, 4800, 9600, 19200, 38400,
57600, 115200 Baud

Überspannungsschutz auf RS485
Seite:

Unterschiedliche Übertragungsraten
auf RS232 und RS485 Seite möglich
Automatische RTS Umschaltung
"Adressierbar" oder "nicht Adressierbar"
per Software einstellbar

Anschlußklemmen

RS232 Port:

1 * 9polige D-Sub Buchse

RS422/485 Port:

1 * 10polige Schraubklemmleiste, ab-
nehmbar

Spannungsversorgung

benötigte Spannungsversorgung:
+10V...+30V, unregelt mit
Verpolungsschutz

Leistungsaufnahme

typ. 1,0 Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Übertragungsgeschwindigkeit bis
115,2kBaud

Überspannungsschutz auf RS485
Seite

für DIN-Hutschienen- oder Wand-
montage geeignet

Betriebstemperatur: -10°C ...+70°C

Luftfeuchtigkeit: 5%...95% nicht kon-
densierend

Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4521 Modul