



ADVANTECH

8 * Analog-Eingang

A/D-Eingänge

Kanäle: 6 differentielle, 2 single ended
Auflösung: 16 Bit
Eingangssignale: mV, V, mA
Eingangsspannungsbereiche:
+/-150mV, +/-500mV, +/-1V, +/-5V,
+/-10V
Eingangsstrombereich: +/-20mA
Überspannungsschutz: bis +/-35V
Summenabtastrate: max. 10Hz
Eingangsimpedanz: 20 MOhm
Bandbreite: 13,1 Hz bei 50 Hz,
15,72 Hz bei 60 Hz
Genauigkeit: +/-0,1%
Nullpunktdrift: +/-6,0uV/°C
Gesamtdrift: +/-25ppm/°C
CMR bei 50/60Hz: 92dB min.

Integrierter Watchdog-Timer

Anschlußklemmen

2 * 10polige Schraubklemmen, abnehmbar

Spannungsversorgung

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

Leistungsaufnahme

typ. 1,2 Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Übertragungsgeschwindigkeit bis
115,2kBaude
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-4017 Modul