



ADVANTECH

4 * Analog-Ausgang

4 * Digital-Eingänge

D/A-Ausgänge

Kanäle: 4
Auflösung: 12 Bit
Ausgangssignal: Volt, mA
Ausgangsspannungsbereich:
0V...10V, +/-10V
Ausgangsstrombereich:
0...20mA, 4...20mA
Ausgangsimpedanz: 0,5 W
Genauigkeit: +/-0,1% bei Spannungsausgang, +/-0,1% bei Stromausgang
Rücklesegenauigkeit: +/-1%
Auflösung: +/-0,015%
Nullpunktdrift: +/-30uV/°C bei Spannungsausgang, +/-0,2uA/°C bei Stromausgang
Gesamtdrift: +/-25ppm/°C
Anstiegszeit am Ausgang, programmierbar: bei Stromausgang 0,125 bis 128mA/sek., bei Spannungsausgang 0,0625 bis 64,0V/sek.
Lastwiderstand: 0 bis 500 Ohm

Integrierter Watchdog-Timer

Digitale Eingänge (isoliert)

Kanäle: 4
Low-Pegel: +1V max.
High-Pegel: 10V...30V DC

Anschlußklemmen

2 * 13polige Schraubklemmen, abnehmbar

Spannungsversorgung

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

Leistungsaufnahme

typ. 3,0Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Übertragungsgeschwindigkeit bis 115,2kBaude
Überspannungsschutz auf RS485 Seite
für DIN-Hutschienen- oder Wandmontage geeignet
Betriebstemperatur: -10°C ...+70°C
Luftfeuchtigkeit: 5%...95% nicht kondensierend
Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4024 Modul