



ADVANTECH

Signalkonditionierung

1 * Thermoelement-Eingang

Eingangstypen

T/C Typen

Temperaturbereich und Genauigkeit:

J	-40°C bis 760°C	(+/-2°C)
K	0°C bis 1000°C	(+/-2°C)
T	-100°C bis 400°C	(+/-2°C)
E	0°C bis 1000°C	(+/-2°C)
S	500°C bis 1750°C	(+/-4°C)
R	500°C bis 1750°C	(+/-4°C)
B	500°C bis 1800°C	(+/-4°C)

Spannungsausgangsbereich:

0V bis 10V

Ausgangsimpedanz: 0,5 Ohm

Stabilität: (Temperaturdrift) +/-2°C

CMR: 115dB min.

Anschlußklemmen

4 * 3 polige Schraubklemmleisten

Spannungsversorgung

benötigte Spannungsversorgung:

+24V DC, +/-10%

Leistungsaufnahme

typ. 1,4 Watt

Abmessungen

101mm x 24 mm (l x b)

Sonstiges

für DIN-Hutschienenmontage geeignet

Betriebstemperatur: 0°C...+70°C

Gehäuse: ABS Kunststoff

Power LED Anzeige

Lieferumfang

ADAM-3011 Modul