# ADAM-3613-AE ADAM-3618-AE

# **4-ch RTD Input Module**

### **4-ch Thermocouple Input Module**





ADAM-3618-AE

## ROHS COMPLIANT CEFCC

### **Specifications**

#### General

Power Consumption 1W(Max)Certification CE/FCC

#### **Analog Input**

■ Channels 4, 3-wired ■ Input Impedance >1MΩ

• Input Type Pt, Balco and Ni RTD

■ Temperature Range Pt 100 -50°C ~ 150°C 0°C ~ 100°C 0°C ~ 200°C 0°C ~ 400°C -200°C ~ 200°C ~

Supports both IEC 60751 ITS90 (0.03851 W/W/°C)

• **Resolution** 16-bit with accuracy 0.1% of Full Scale Range

Sampling Rate 10 sample/second (total)
 Accuracy ±0.1% of Full Scale Range

CMR @ 50/60 Hz
 NMR @ 50/60 Hz
 Span Drift
 Zero Drift
 ±25 ppm/°C
 Isolation Voltage
 Burn-out detection
 90dBs
 ±25 ppm/°C
 ±25 ppm/°C
 ±6µV/°C
 2000 V<sub>DC</sub>

#### **Environment**

• Operating Temp.  $-40 \sim 70 \,^{\circ}\text{C}$ • Storage Temp.  $-40 \sim 85 \,^{\circ}\text{C}$ 

Humidity 5~95% (no-condensation)

### **Ordering Information**

ADAM-3613-AE
 4-ch RTD Input Module

# **Specifications**

#### General

Power Consumption 1W (Max)Certification CE/FCC

### **Analog Input**

• Channels 4

Input Type
 J, K, T, E, R, S, B Type Thermocouple

■ **Temperature Range** Type J ( 0 ~ 760°C)

Type K ( 0 ~ 1370°C) Type T (-100 ~ 400°C) Type E (0 ~ 1000°C) Type R (500 ~ 1750°C) Type S (500 ~ 1750°C) Type B (500 ~ 1800°C)

Resolution 16-bit

Sampling rate
 10 sample/second (total)

 Input Impedance
 >1 MΩ

 Accuracy
 ±3°C

 CMR @ 50/60 Hz
 90 dBs

 NMR @ 50/60 Hz
 60 dBs

 Span Drift
 0.0055%

 Zero Drift
 ± 6 μV/°C

 Isolation Voltage
 2000 Vpc

### **Environment**

Burn-out detection

• Operating Temp.  $-40 \sim 70^{\circ}\text{C}$ • Storage Temp.  $-40 \sim 85^{\circ}\text{C}$ 

**- Humidity** 5 ~ 95% (no-condensation)

Yes

### **Ordering Information**

**ADAM-3618-AE** 4-ch Thermocouple Input Module



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.