



**M-7017R**

## **M-7017R**

**8-канальный модуль аналогового ввода с изоляцией, защита от перенапряжения**

### **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>Тип модуля</b>	Модуль аналогового ввода
<b>Количество аналоговых входов</b>	8
<b>Тип аналоговых входов АЦП</b>	дифференциальные
<b>Максимальная частота выборки</b>	10 Гц
<b>Разрешение АЦП</b>	16 бит
<b>Защита от перенапряжения</b>	240 В
<b>Напряжение изоляции аналоговых входов</b>	3000 В
<b>Входной диапазон по напряжению</b>	от -150 ~ +150 мВ до -10 ~ +10 В
<b>Входной диапазон по току</b>	-20 ~ +20 мА
<b>Полоса пропускания</b>	15.7 Гц
<b>Точность аналогового ввода</b>	0.1%
<b>Входной импеданс при измерении напряжения</b>	20 Мом
<b>Входной импеданс при измерении тока</b>	125 Ом (необходим внешний шунт 125 Ом)
<b>Сторожевой таймер</b>	Есть
<b>Напряжение питания</b>	+10 ~ +30 В
<b>Потребляемая мощность</b>	1.3 Вт