



M-7019R

M-7019R

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип модуля	Универсальный модуль аналогового ввода
Количество аналоговых входов	8
Тип аналоговых входов АЦП	Дифференциальные (по напряжению, по току или с термопары)
Максимальная частота выборки	8 Гц
Разрешение АЦП	16 бит
Защита от перенапряжения	240 В
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Входной диапазон по напряжению	от -15 ~ +15 мВ до -10 ~ +10 В
Входной диапазон по току	-20 ~ +20 мА
Тип термопары	J, K, T, E, R, S, B, N, C, L, M, L2
Полоса пропускания	5.24 Гц
Точность аналогового ввода	0.15%
Входной импеданс при измерении напряжения	20 Мом
Входной импеданс при измерении тока	125 Ом (необходим внешний шунт 125 Ом)
Сторожевой таймер	Есть
Напряжение питания	+10 ~ +30 В
Потребляемая мощность	0.9 Вт