



M-7018

M-7018

8-канальный модуль ввода для термопар J, K, T, E, R, S, B, N, C с изоляцией

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип модуля	Модуль ввода с термопар
Количество аналоговых входов	8
Тип аналоговых входов АЦП	дифференциальные
Максимальная частота выборки	10 Гц
Разрешение АЦП	16 бит
Защита от перенапряжения	35 В
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Входной диапазон по напряжению	от -15 ~ +15 мВ до -2.5 ~ +2.5 В
Входной диапазон по току	-20 ~ +20 мА
Тип термопары	J, K, T, E, R, S, B, N, C
Полоса пропускания	15.7 Гц
Точность аналогового ввода	0.1%
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	1.0 Вт