



M-7018R

M-7018R

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

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 | 240 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 | 0.2% |
| 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 |