



I-87018R-G

I-87018R-G

8-канальный модуль ввода сигнала с термопары
типа J, K, T, E, R, S, B, N, C, L, M с изоляцией,
защита от перенапряжения

Спецификация

Количество аналоговых входов	8
Тип аналоговых входов	дифференциальные
Тип термопары	J, K, T, E, R, S, B, N, C, L, M, LDIN43710
Входной диапазон по напряжению	+/-15 мВ, +/-50 мВ, +/-100 мВ, +/-500 мВ, +/-1 В, +/-2.5 В
Входной диапазон по току	-20 ~ +20 мА (необходим внешний шунт 125 Ом)
Разрешение аналоговых входов	16 бит
Частота выборки	10 выборок/сек
Точность аналогового ввода	±0.25 %
Полоса пропускания	15.7 Гц
Температурный дрейф нуля	+/- 10 мкВ/°С
Коэффициент подавления помехи общего вида	150 дБ (50/60Hz)
Коэффициент подавления помехи нормального вида	100 дБ (50/60Hz)
Входной импеданс	>1 МОм
Защита от перенапряжения	240 В
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Потребляемая мощность	1.2 Вт
Индикаторы	Светодиоды
Рабочая температура	-25 ~ +75°С