



I-87017R-G

I-87017R-G

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

Спецификация

Количество аналоговых входов	8
Тип аналоговых входов	дифференциальные
Входной диапазон по напряжению	+/-10 В, +/-5 В, +/-1 В, +/-500 мВ, +/-150 мВ
Входной диапазон по току	-20 ~ +20 мА (необходим внешний шунт 125 Ом)
Разрешение аналоговых входов	16 бит/ 12 бит
Частота выборки	10 выборок/сек/ 60 выборок/сек
Точность аналогового ввода	$\pm 0.1\%$ / $\pm 0.5\%$
Полоса пропускания	15.7 Гц
Температурный дрейф нуля	+/- 20 мкВ/°C
Коэффициент подавления помехи общего вида	86 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	1.3 Вт
Индикаторы	Светодиоды
Рабочая температура	-25 ~ +75°C