



I-87017RC-G

I-87017RC-G

8-канальный модуль аналогового ввода с изоляцией,
встроенным шунтом 125 Ом, защитой от
перенапряжения

Спецификация

Количество аналоговых входов	8
Тип аналоговых входов	дифференциальные
Входной диапазон по току	0 ~ +20 мА, +4 ~ +20мА, -20 ~ +20 мА (встроенный шунт 125 Ом)
Разрешение аналоговых входов	16 бит/ 12 бит
Частота выборки	10 выборок/сек/ 60 выборок/сек
Точность аналогового ввода	±0.1 %/ ±0.5 %
Полоса пропускания	15.7 Гц
Температурный дрейф нуля	+/- 20 мкВ/°С
Коэффициент подавления помехи общего вида	86 дБ (50/60Hz)
Коэффициент подавления помехи нормального вида	100 дБ (50/60Hz)
Входной импеданс	125 Ом
Защита от перенапряжения	-200 В ~ +200 В
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Потребляемая мощность	1.3 Вт
Индикаторы	Светодиоды
Рабочая температура	-25 ~ +75°С