



I-87017



I-87017-G

I-87017/I-87017-G

8-канальный модуль аналогового ввода с изоляцией

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	±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	20 МОм
Защита от перенапряжения	-35 В ~ +35 В
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Потребляемая мощность	1.1 Вт
Индикаторы	Светодиоды
Рабочая температура	-25 ~ +75°С