



I-87018Z с DB-1820

I-87018Z

10-канальный модуль ввода сигнала с термопары типа J, K, T, E, R, S, B, N, C, L, M с изоляцией и защитой от перенапряжения (высокий профиль)

Спецификация

Количество аналоговых входов	10
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	+/-20мА, 0~20мА, 4~20мА (необходим внешний шунт 125 Ом)
Разрешение аналоговых входов	16 бит
Частота выборки	10 выборок/сек
Точность аналогового ввода	±0.1 %
Полоса пропускания	15.7 Гц
Температурный дрейф нуля	+/- 0,5 мкВ/°С
Коэффициент подавления помехи общего вида	150 дБ (50/60Hz)
Коэффициент подавления помехи нормального вида	100 дБ (50/60Hz)
Входной импеданс	20 МОм
Защита от перенапряжения	240 В
Защита 4KV EDS	есть
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Интерфейс	RS-485
Номенклатура проводов, подсоединяемых к DB-1820	16~24 AWG
Потребляемая мощность	1.3 Вт
Индикаторы	Светодиоды
Рабочая температура	-25 ~ +75°С