



I-7011



I-7011D

## I-7011/I-7011D Модуль ввода для термопар J, K, T, E, R, S, B, N, C

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип модуля	АЦП
Количество аналоговых входов АЦП	1
Тип аналоговых входов АЦП	дифференциальный (по напряжению, по току или с термопары)
Максимальная частота выборки	10 Гц
Разрешение АЦП	16 бит
Напряжение изоляции аналоговых входов	3000 В
Защита от перенапряжения	35 В
Входной диапазон по напряжению	от -15 ~ +15 мВ до -2.5 ~ +2.5 В
Входной диапазон по току	-20 ~ +20 мА (необходим внешний шунт 125 Ом)
Тип термопары	J, K, T, E, R, S, B, N, C
Полоса пропускания	5.24 Гц
Точность аналогового ввода	0.05%
Каналы цифрового ввода	1
Изоляция цифрового ввода	нет
Количество каналов цифрового вывода	2 с ОК
Изоляция цифрового вывода	нет
Напряжение логического "0"	+1 В (макс)
Напряжение логической "1"	+3.5 ~ +30 В
Максимальная нагрузка	30 В, 30 мА
Счетчик-таймер	1 x 50 Гц
Напряжение питания	+10 ~ +30 В
Потребляемая мощность	I-7011 - <b>0.9 Вт</b> I-7011D - <b>1.5 Вт</b>
ЖК индикатор	I-7011 - <b>нет</b> I-7011D - <b>4 1/2 цифр</b>