



I-7018Z-G/S



I-7018Z-G/S2

I-7018Z

Модуль 10-канального ввода термопар с защитой от высокого напряжения

Спецификация

| Аналоговый вход | |
|--------------------------------------|--|
| Каналы | 10 дифференциальных |
| Тип | +/-15 мВ, +/-50 мВ, +/-100 мВ, +/-500 мВ, +/-1 В, +/-2.5 В +/-20 мА, 0~20 мА, 4~20 мА (необходим внешний шунт 125 Ом) Термопары (J, K, T, E, R, S, B, N, C, L, M, LDIN43710) |
| Разрешение | 16 бит |
| Частота выборки | 10 выборок/с |
| Точность | +/-0.1% |
| Полоса пропускания | 15.7 Гц |
| Входное сопротивление | >500K Ω |
| Защита от перенапряжения | 240 В |
| Определение обрыва цепи | Да |
| Индивидуальная конфигурация каналов | Да |
| Изоляция поля от логики | 3000 В DC |
| Интерфейс | |
| Интерфейс | RS-485 |
| Формат | N, 8, 1 |
| Скорость | 1200 ~ 115200 бод/с |
| Светодиоды | |
| 1 светодиод для питания/коммуникации | |
| Питание | |
| Напряжение питания | +10 ~ +30 В DC |
| Потребляемая мощность | 1.0 Вт |
| Окружающая среда | |
| Рабочая температура | -25 ~ +75 °C |
| Температура хранения | -40 ~ +85 °C |
| Влажность | 5 – 90% без конденсации |