



ET-7044

Модуль 8-канального изолированного ввода с поддержкой 32-битных счетчиков и 8-канального дискретного вывода, открытый коллектор, тип "приемник"

Спецификация

Система	
Процессор	80186, 80 МГц
Оперативная память, SRAM	512 Кб
Flash память	512 Кб
Энергонезависимая память, EEPROM	16 Кб
Двойной сторожевой таймер	есть
Интерфейс	
Ethernet порт	10 /100TX (с индикатором активности)
Цифровой выход	
Кол-во каналов	8
Тип	Приемник, открытый коллектор
Выходное напряжение	+10 ~ 40 В постоянного тока
Максимальный ток	650 мА/канал
Дискретный вход	
Кол-во каналов	8
Тип	Wet контакт (источник, потребитель)
Логическая 1	+10 ~ +50 В постоянного тока
Логический 0	+4 В (максимально)
Входной импеданс	10 КОм
Счетчик	Макс. кол-во импульсов: 4,294,967,285 (32 бит)
	Макс. входная частота: 500 Гц
	Миним. длительность импульса: 1 мс
Защита от перенапряжения	+70 В постоянного тока
Изоляция	
Ethernet	1500 В
Каналы ввода/вывода	3750 В
Питание	
Напряжение питания	+10V ~ 30 В постоянного тока
Потребляемый ток	0.13A/24 В
Окружающая среда	
Рабочая температура	-25°C ~ +75°C
Температура хранения	-30°C ~ +80°C
Влажность	5% ~ 90%, без конденсации
Габаритные размеры	
Размеры, мм	123 x 72 x 33