



ET-7052

ET-7052

Модуль 8-канального дискретного ввода с 32 битным счетчиком и 8-канального дискретного вывода

Спецификация

Система	
Процессор	80186 , 80 МГц
SRAM	512 кбайт
Flash Memory	512 кбайт
EEPROM	16 кбайт
Двойной сторожевой таймер	есть
Интерфейс	
Порт Ethernet	10 / 100 Base TX (с индикатором активности)
Дискретный выход	
Каналы	8
Тип	Источник, открытый коллектор
Максимальный ток нагрузки	650 мА/ канал максимально
Рабочее напряжение нагрузки	10 – 40 В постоянного тока
Защита от перенапряжения	+48 В постоянного тока
Дискретный ввод	
Каналы	14 ()
Тип	Wet контакт, источник/потребитель
Входной импеданс	10 кОм
Логическая 1:	+10 – 50 В постоянного тока
Логический 0:	+4 В (максимально)
Счетчики	Максимальное количество импульсов: 4,294,967,285 (32 бит)
	Максимальная входная частота: 500Hz
	Минимальная длительность импульса: 1 мс
Защита от перенапряжения	+70 В постоянного тока
Изоляция	
По линии Ethernet	1500 В
По каналам ввода/вывода	3750 В
Питание	
Напряжение питания	+10 - +30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	0.08 А /24 В постоянного тока максимум
Окружающая среда	
Рабочая температура	-25 ~ +75 °С
Температура хранения	-30 ~ +80 °С
Влажность	5 – 90% без конденсации