



ET-6060D

ET-6060D

Модуль 10-канального дискретного ввода 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	
Последовательный порт	RS-232 (TXD, RXD, GND) (115200 bps Max.)
Порт Ethernet	10 / 100 Base TX (с индикатором активности)
Человеко-машинный интерфейс	
7 сегментный LED дисплей	5 цифр
Системный LED индикаторы	4
Кнопки	4
Дискретный выход	
Каналы	8
LED индикаторы	есть
Тип	Силовое реле, форма А (НО)
Рабочее напряжение	5 ~ 240 В переменного тока (47~63 Гц) 5 ~ 24 В постоянного тока
Напряжение релейных контактов	0~ 250 В переменного тока (47~63 Гц) 0~ 28 В постоянного тока
Максимальный ток нагрузки	3.0 А/канал
Максимальное время срабатывания	15 мс
Максимальное время размыкания	3 мс
Сопротивление изоляции	Минимально 1,000 МОм при 500 В постоянного тока
Число срабатываний	Механическое: 10 миллионов операций без нагрузки Электрическое: 100, 000, 28 В DC@5 А минимум, резистивная
Дискретный ввод	
Каналы	10 (источник/потребитель)
LED индикаторы	есть
Тип	Изолированные, два COM для всех входов
Напряжение логической 1	+10 – 50 В постоянного тока
Напряжение логического 0	+3 В (максимально)
Входной импеданс	10 кОм, 0.66 Вт
Счетчики	Каналов: 10 Максимальная входная частота: 100Hz Минимальная длительность импульса: 5 мс
Изоляция поля от логики	3750 В
Питание	
Напряжение питания	+10 - +30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	4.8 Вт
Окружающая среда	
Рабочая температура	-25 ~ +75 °C
Температура хранения	-30 ~ +75 °C
Влажность	10 – 95% без конденсации
Сертификаты	CE, FCC