



ET-6064D

ET-6064D

24-канальный модуль релейного 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	18
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
Каналы	6
LED индикаторы	есть
Тип	Силовое реле, форма С (НО, НЗ)
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~ 30 В постоянного тока
Максимальный ток нагрузки	2.0 А/канал
Максимальное время срабатывания	5 мс
Максимальное время размыкания	5 мс
Сопротивление изоляции	Минимально 1,000 МОм при 500 В постоянного тока
Число срабатываний	Механическое: 100 миллионов операций без нагрузки Электрическое: 100, 000, 30 В DC@2 А минимум, резистивная
Питание	
Напряжение питания	+10 - +30 В постоянного тока
Потребляемая мощность	3.0 Вт
Окружающая среда	
Рабочая температура	-25 ~ +75 °С
Температура хранения	-30 ~ +75 °С
Влажность	10 – 95% без конденсации
Сертификаты	CE, FCC