



M-7065

M-7065D

M-7065/M-7065D

Модуль с 4 каналами изолированного дискретного ввода и 5 релейными выходами, 16-битные счетчики

Спецификации

Дискретные входы

Кол-во каналов	4
Тип	Приемник, источник
Уровень напряжения ВЫКЛ	+1 В макс.
Уровень напряжения ВКЛ	+4 ~ +30 В
Входное сопротивление	3 КОм, 0.5 Вт
	каналов : 4
Счетчики	Макс. счет : 16-бит (65535) Макс. частота : 100 Гц Минимальная длительность импульса : 5 мс
Оптическая изоляция	3750 Vrms

Релейные выходы

Кол-во каналов	5
Тип реле	Тип "A" реле SPST (N.O.)
Мощность контактов	AC: 250 В @ 5 А DC: 30 В @ 5 А
Время срабатывания (макс.)	6 мс
Время возврата (миним.)	3 мс
Полное время переключения	10 мс
Бросок напряжения	4,000 VAC
Сопротивление изоляции	1000 МОм миним. при 500 VDC

Интерфес

Порт	RS-485
Формат	N, 8, 1/N, 8, 2/E, 8, 1/O, 8, 1
Скорость передачи	1200 ~ 115200 бот

LED дисплей

1 светодиод на питание/коммуникация	
4 светодиода на дискретные входы и 5 на релейные выходы (для M-7065D)	

Питание

Диапазон входного напряжения	10 ~ 30 VDC
Потребляемая мощность	1.3 Вт (макс.)(M-7065) / 1.3 Вт (макс.)(M-7065D)

Протоколы

Поддержка Modbus и DCON	Yes
-------------------------	-----

Окружающая среда

Рабочая температура	-25 ~ 75 °C
Температура хранения	-40 ~ 85 °C
Влажность	5 ~ 95 %, без конденсации