8-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ РЕЛЕЙНОГО ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ МТМ 4000RO



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для коммутации напряжения внешнего источника питания постоянного (переменного) тока на активную или индуктивную нагрузку.

Серийный выпуск приборов намечается со второго полугодия 2005г.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Скорость передачи, не более 115200 бод.
- Интерфейс RS-485.
- Протоколы обмена MODBUS-RTU Slave, Adam-4000.
- Тип выхода "открытый коллектор".
- Гальваническое разделение входных, выходных цепей и цепей питания 1500 В.
- Гальваническое разделение выходных цепей между собой 500 В.
- Светодиодный индикатор питания.
- Монтаж на Din-рейку или настенный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Напряжение питания
	Потребляемая мощность, не более
•	Диапазон рабочих температур
•	Напряжение коммутации
•	Максимальный ток нагрузки одного ключа
•	Степень защиты корпуса
•	Масса не более 0.2 кг

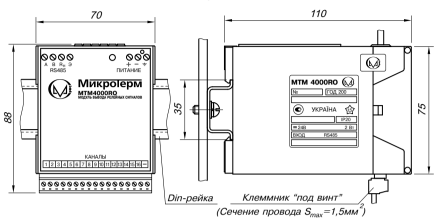
ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: MTM 4000RO



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж MTM 4000RO



Подсоединение проводов - "под винт". Максимальное сечение подсоединяемых проводов 2,5мм². Крепление на Din-рейку NS35.