

## 8-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ РЕЛЕЙНОГО ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ MTM 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

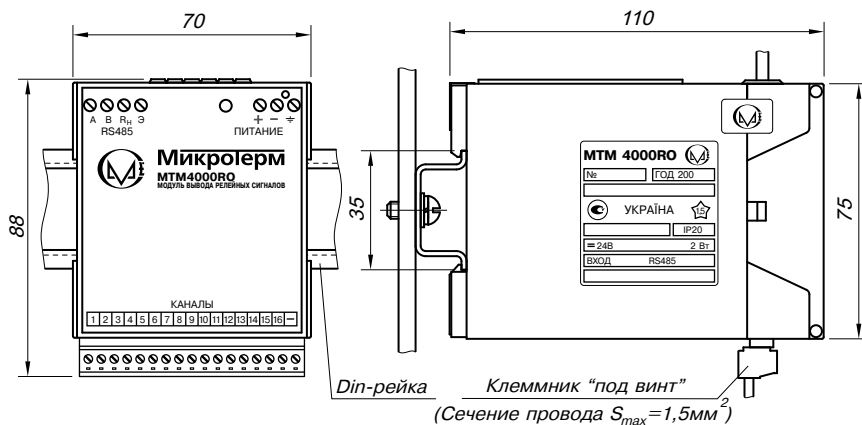
- Напряжение питания . . . . . DC 24 В +10% -15%
- Потребляемая мощность, не более . . . . . 2 Вт
- Диапазон рабочих температур . . . . . -20...+60°C
- Напряжение коммутации . . . . . AC 250 В
- Максимальный ток нагрузки одного ключа . . . . . 1 А
- Степень защиты корпуса . . . . . IP20
- Масса, не более . . . . . 0,2 кг

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: MTM 4000RO

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж MTM 4000RO



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подключаемых проводов  $2,5\text{мм}^2$ .

Крепление на Din-рейку NS35.