

16-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ MTM 4000DO



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для коммутации напряжения внешнего источника питания постоянного 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.
- Светодиодный индикатор питания.
- Монтаж на Din-рейку или настенный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

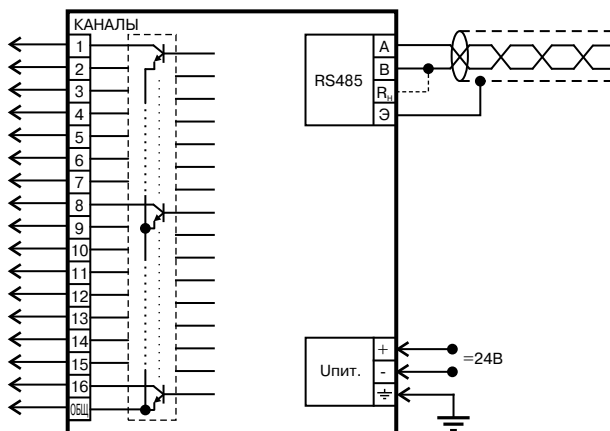
- Напряжение питания DC 24 В +10% -15%
- Потребляемая мощность, не более 2 Вт
- Диапазон рабочих температур -20...+60°C
- Напряжение коммутации DC 5...36 В
- Максимальный ток нагрузки одного ключа 0,5 А
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 0,2 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: MTM 4000DO

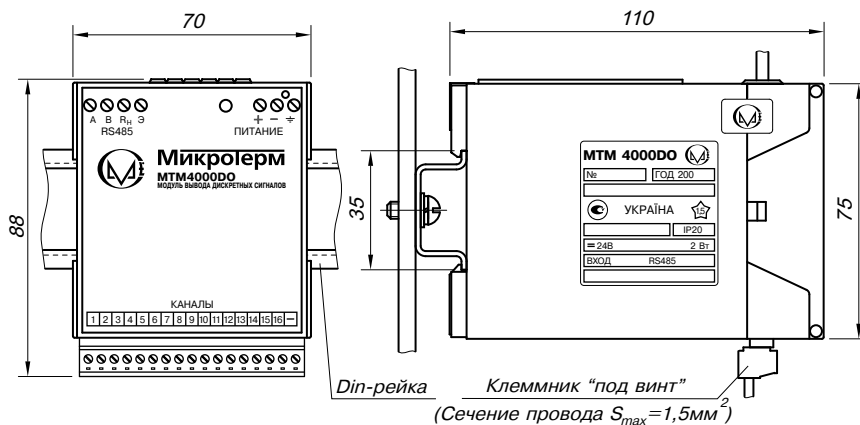
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения MTM 4000DO



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж MTM 4000DO



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подключаемых проводов 2,5мм².

Крепление на Din-рейку NS35.