16-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВЫВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ МТМ 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

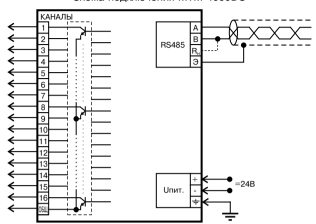
•	Напряжение питания	0% -15%
•	Потребляемая мощность, не более	2 Вт
•	Диапазон рабочих температур2	0+60°C
•	Напряжение коммутации	C 536 B
•	Максимальный ток нагрузки одного ключа	0,5 A
•	Степень защиты корпуса	IP20
_	Масса не более	0 2 kg

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 4000DO

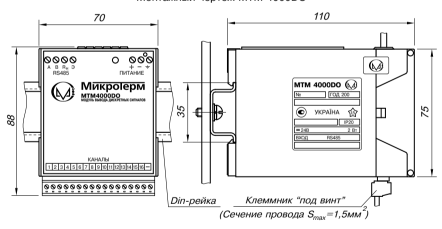
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения MTM 4000DO



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 4000DO



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