16-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ВВОДА ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ МТМ 4000DI



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для ввода дискретных сигналов. **Серийный выпуск приборов намечается со второго полугодия 2005г.**

эрэг нашо настоя со гторого полутодия го

- **ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**Скорость передачи, не более 115200 бод.
- Интерфейс RS-485.
- Протоколы обмена MODBUS-RTU Slave, Adam-4000.
- Тип входа "сухой контакт", напряжение.
- Гальваническое разделение входных, выходных цепей и цепей питания 1500 В.
- Светодиодный индикатор питания.
- Монтаж на Din-рейку или настенный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

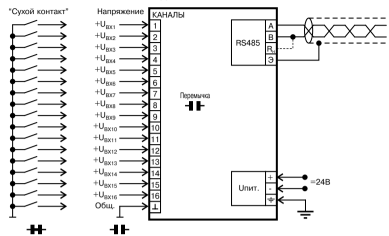
•	Напряжение питания
•	Потребляемая мощность, не более
•	Диапазон рабочих температур20+60°C
•	Напряжение логической " 1 " DC 330 В
•	Напряжение логического " 0 " DC 02 В
•	Степень защиты корпуса
•	Масса, не более

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: MTM 4000DI

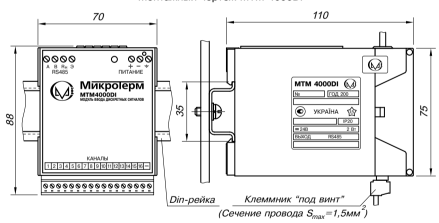
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения MTM 4000DI



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж MTM 4000DI



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