

БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ МТМ 4000Р



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для питания средств промышленной автоматики и контрольно-измерительных приборов.

Серийный выпуск приборов намечается со второго полугодия 2005г.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Защита от перегрузок с самовосстановлением при устранении перегрузки.
- Светодиодный индикатор питания (мигание при перегрузке).
- Монтаж на Din-рейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

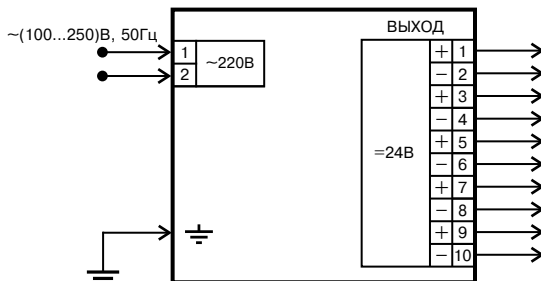
- Напряжение питания AC 100...250 В
- Потребляемая мощность при номинальном токе нагрузки, не более 50 ВА
- Диапазон рабочих температур -20...+40°C
- Выходное напряжение постоянного тока 24±1,5 В
- Максимальный ток нагрузки 1,5 А
- Уровень пульсации выходного напряжения, не более 3 %
- Количество выходных клемм (гальванически связанных) 5 пар
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 0,4 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 4000Р

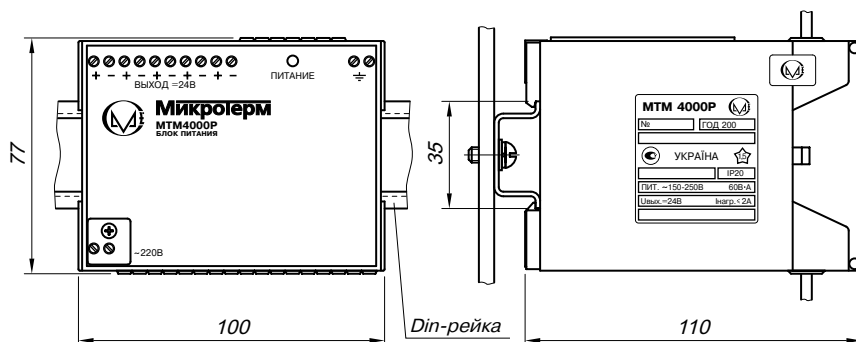
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения МТМ 4000Р



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж MTM 4000P



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подключаемых проводов 2,5мм².

Крепление на Din-рейку NS35.