

**БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ
МТМ 141**

ААЛУ.038-01 Т3



НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

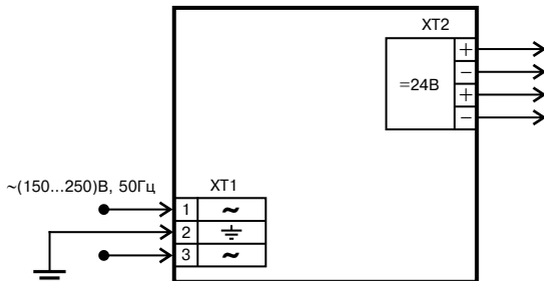
- Напряжение питания АС 150...250 В
- Потребляемая мощность при номинальном токе нагрузки, не более 10 ВА
- Пусковой ток, не более 1 А при 250 В
- Диапазон рабочих температур +5...+50°С
- Выходное напряжение постоянного тока 24±1,5 В
- Максимальный ток нагрузки 0,25 А
- Уровень пульсаций выходного напряжения, не более 0,5 %
- Количество выходных клемм (гальванически связанных) 2 пары
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 0,16 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 141.

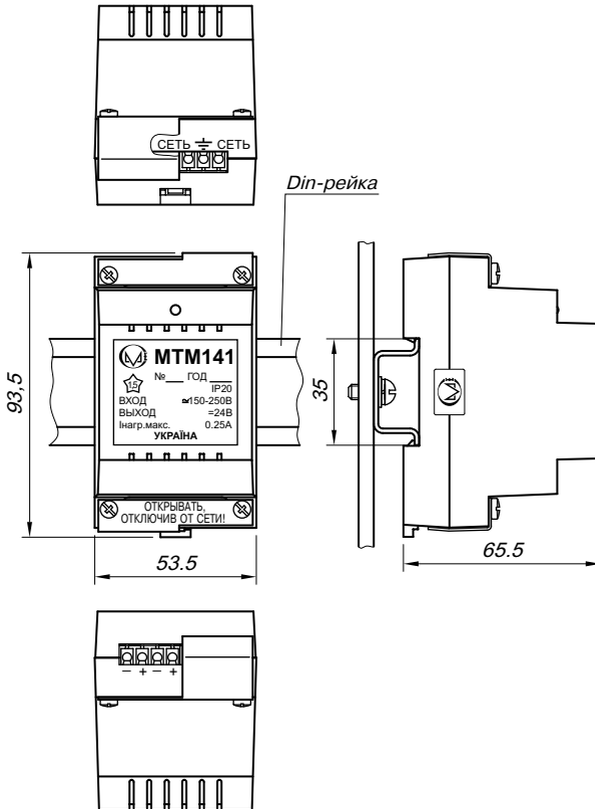
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения МТМ 141



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 141



Подсоединение проводов - "под винт".

Сечение подключаемых проводов от 0,14 до 2,5мм².

Крепление на Din-рейку NS35.