МТМ 141 Блоки питания

# БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ МТМ 141

ААЛУ.038-01 T3



#### **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

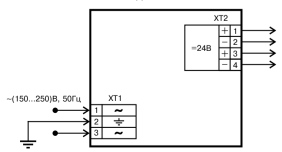
•	Напряжение питания
•	Потребляемая мощность при номинальном токе нагрузки, не более 10 ВА
•	Диапазон рабочих температур
•	Выходное напряжение постоянного тока
•	Максимальный ток нагрузки
•	Уровень пульсаций выходного напряжения, не более
•	Количество выходных клемм (гальванически связанных) 2 пары
•	Степень защиты корпуса
•	Масса, не более

#### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 141.

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Схема подключения МТМ 141

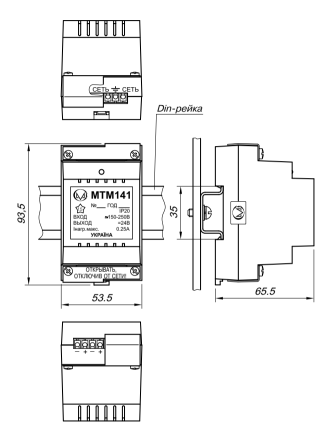




Блоки питания МТМ 141

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 141



Подсоединение проводов - "под винт". Максимальное сечение подсоединяемых проводов от 0,14 до 2,5мм². Крепление на Din-рейку NS35.