МТМ 140 Блоки питания

# БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ МТМ 140

ААЛУ.041-01 ТЗ



#### **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

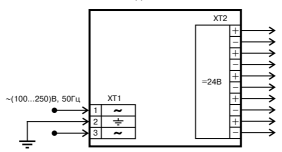
| • | Напряжение питания AC 100250 B                                      |
|---|---|
|   | Потребляемая мощность при номинальном токе нагрузки, не более 23 ВА |
| • | Пусковой ток, не более  |
|   | Диапазон рабочих температур   |
|   | Выходное напряжение постоянного тока                                |
|   | Максимальный ток нагрузки   |
| • | Уровень пульсаций выходного напряжения, не более                    |
| • | Количество выходных клемм (гальванически связанных) 5 пар           |
| • | Степень защиты корпуса  |
| • | Масса, не более   |

# ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 140.

# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

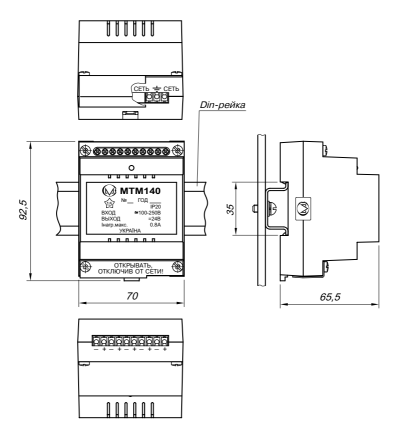
Схема подключения МТМ 140



Блоки питания МТМ 140

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 140



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