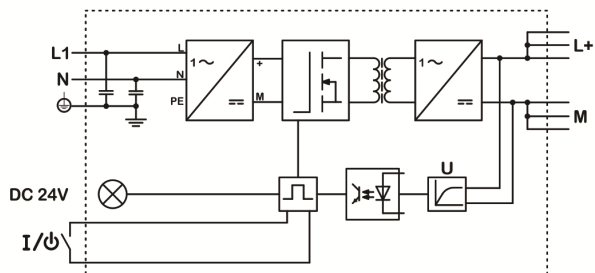


СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки питания предназначены для формирования стабилизированного выходного напряжения 24V DC, необходимого для питания центральных процессоров и модулей контроллера.

ОСОБЕННОСТИ

Однофазный, компактный блок питания в формате SIMATIC S7-300 для монтажа на профильную шину S7-300.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Входное напряжение	120/230В AC
Входной ток	2,1А/1,2А
Частота переменного тока	50/60Гц
Выходное напряжение	24В DC ±3%
Выходной ток	5А (120Вт)
Пульсация	<150мВpp
Коэффициент полезного действия	87%
Защита по току	5,5-6,5А
Защита от перегрузки/короткого замыкания	электронная/автоматическая перезагрузка
Ток короткого замыкания	20А
Рабочая температура	0...55°C, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШxВxГ) мм	80x125x120
Вес	740г

ЗАКАЗНОЙ №
300 307-1EA00
ВНЕШНИЙ ВИД
