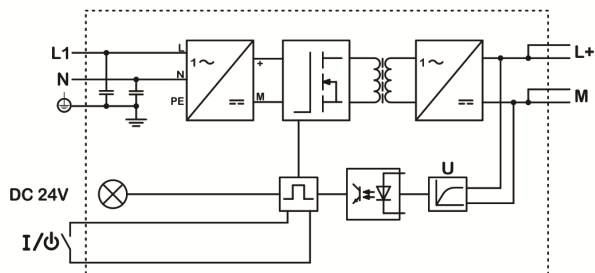


СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

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	100-240В AC
Входной ток	0,8А/1,5А
Частота переменного тока	50/60Гц
Выходное напряжение	24В DC ±3%
Выходной ток	2,5А (60Вт)
Пульсация	<150мВpp
Коэффициент полезного действия	83%
Защита по току	2,75-3,4А
Защита от перегрузки/короткого замыкания	электронная/автоматическая перезагрузка
Ток короткого замыкания	10А
Рабочая температура	0...55°C, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШхВхГ) мм	50x125x120
Вес	420г

ЗАКАЗНОЙ №
300 307-1BA00
ВНЕШНИЙ ВИД
