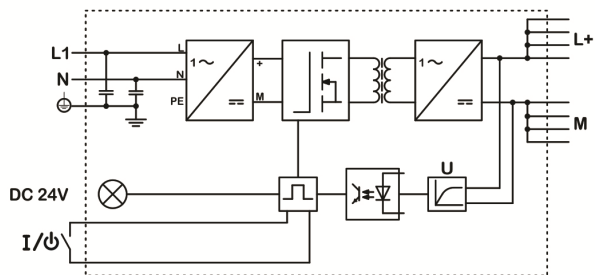


СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



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	4,1А/2,1А
Частота переменного тока	50/60Гц
Выходное напряжение	24В DC ±3%
Выходной ток	10А (240Вт)
Пульсация	<150мВpp
Коэффициент полезного действия	90%
Защита по току	11-13А
Защита от перегрузки/короткого замыкания	электронная/автоматическая перезагрузка
Ток короткого замыкания	35А
Рабочая температура	0...55°C, естественная вентиляция
Степень защиты	IP20
Размеры (ШxВxГ) мм	120x125x120
Вес	1100г

ЗАКАЗНОЙ №

300 307-1KA01

ВНЕШНИЙ ВИД

