



Блок питания первично синхронизирован

Преимущества

- Для питания от постоянного напряжения 24 В приборов, монтируемых на DIN-шину
- Устойчив к длительному короткому замыканию
- Нормативы ЭМС по EN 61326 или NE 21

Описание

Источник питания 1/482 служит для питания приблизительно 12 модулей, монтируемых на шину DIN. Речь идет об источнике питания универсального применения с широким диапазоном входов. Выходное напряжение стабилизировано, подвергнуто гальванической развязке и устойчиво к длительному короткому замыканию.

Технические характеристики

Диапазон входных напряжений

AC 184 В до 264 В
DC 200 В до 375 В

Частота

47 до 63 Гц

Потребляемый ток

0,2 А

Время шунтирования при аварии сети

> 20 м/сек

Диапазон выходного напряжения

DC 24 В с 3 %

Номинальный ток

0,65 А

Ограничения

Устойчив к длительному КЗ

Остаточная пульсация

> 200 mVss

Защита от перегрузки по напряжению

Диод-ограничитель напряжения

Изоляция вход/выход

3 кВ

Температура окружающей среды

-20 °C до +60 °C

Климатические условия

ЗКЗ по EN 60721-3

Монтаж

Горизонтальная DIN-шина:
в ряд, без промежутков
вертикальная DIN-шина:
> 10 см расстояние между модулями

Вес

140 г

Подключение

Вставная резьбовая клемма

Степень защиты

IP 20

➔ Номер заказа
17-584L-0001/0000

Блок-схема подключения

