

Выпрямитель PS806-12 Leadshine для линейного источника питания



Выпрямитель создан на базе диодного моста KBR2510, предназначен для выпрямления переменного тока в трансформаторных источниках питания. Обладает защитой от короткого замыкания (плавкий предохранитель на 10 А в цепи вторичной обмотки).

Технические характеристики

Максимальный выходной ток	10 А (пик. до 25 А)
Макс. выпрямляемое напряжение	~100 В
Дополнительный выход	12 В, 1 А

Описание контактов:

АС, АС – транзитные контакты для подключения питающего напряжения первичной обмотки трансформатора.

VH, VH – контакты для подключения выпрямляемого напряжения (вторичной обмотки трансформатора).

VH+ это группа плюсовых контактов выходного постоянного напряжения

VH- это группа минусовых контактов выходного постоянного напряжения.

Типичная схема коммутации:

