



Источник питания EPP-200-12

EPP-200-12

Описание

EPP-200-12 представляет собой надежное и эффективное решение для преобразования переменного тока в постоянный. Этот преобразователь открытого исполнения обеспечивает выходное напряжение 12 В и выходной ток до 16.7 А, что позволяет ему выдавать мощность до 200 Вт. Он идеально подходит для использования в различных устройствах, включая системы автоматизации, промышленные контроллеры и другое оборудование.

Основные характеристики:

Тип: AC/DC сетевой преобразователь открытого исполнения, серия EPP-200
Выходное напряжение: 12 В
Выходной ток: 16.7 А
Мощность: 200 Вт
Количество выходов: 1
Размеры: 101.6 x 50.8 x 29 мм
Вес: 190 г

Защита и возможности:

Комплекс защит: короткое замыкание, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Дополнительные функции: ККМ, дополнительный выход 12 В

Температурные диапазоны:

Рабочая температура: -30...70 °С
Температура хранения: -40...85 °С