

Арт: Roiton IB12-500S

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)

Артикул модели IB12-500S

Тип Импульсный блок питания

Электротехнические данные

| | | |
|----------------------|---------------------------------|--|
| Вход | Входное напряжение / Частота | 100-240В~60/50Гц |
| | Входная сила тока | 138мА |
| Выход | Номинальное выходное напряжение | 12В |
| | Номинальная выходная сила тока | 500мА |
| | Номинальная мощность | 6,0ВА |
| Сопротивление | Сопротивление изоляции | 100МΩ (измеренное при 500В DC) |
| | Напряжение пробоя | АС 3000В 50Гц в течение 1 минуты или АС 3300В в течение 2сек. |

Технические данные

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Тип сетевой вилки | Евро-вилка |
| Первичная обмотка | Первичная 120Т/0,15мм |
| Вторичная обмотка | 13Т/0,32мм, тройная изоляция |
| Экранирующая обмотка | 9Т/0,19ммх2 |
| Сердечник | Наборный |
| Размер выходного штекера | 5,5×2,1×10мм |
| Полярность | “Минус” в центре |
| Вес | 150гр |
| Размер корпуса | 59,6 × 42,5 × 67,4 |