

Арт: Robiton B12-1000

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** B12-1000**Тип** Блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	230В/50Гц
	Входная мощность	21,4Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	12В
	Номинальная выходная сила тока	1000мА
	Номинальная мощность	12ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2А
	Напряжение пробоя	АС 3750В 50Гц в течение 1 мин или АС 4000В в течение 2 сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	1590Т/0,13мм
Вторичная обмотка	90Т/0,60мм
Сердечник	48х 26мм
Размер выходного штекера	5,5×2,5×12мм
Полярность	“минус” в центре
Вес	470гр
Размер корпуса	98 × 68 × 73мм