

Артикул модели B12-500

Тип Блок питания

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	230В/50Гц
	Входная мощность	12Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	12В
	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	6ВА
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	2050Т/0,11мм
Вторичная обмотка	119Т/0,45мм
Сердечник	41х 26мм
Размер выходного штекера	5,5×2,1×12мм
Полярность	“минус” в центре
Вес	331гр
Размер корпуса	67 × 50 × 80мм