

Арт: Robiton B12-350

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** B12-350**Тип** Блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	230В/50Гц
	Входная мощность	8,4В
Выход	Номинальное выходное напряжение	12В
	Номинальная выходная сила тока	350мА
	Номинальная мощность	4,2ВА
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	3220Т/0,09мм
Вторичная обмотка	200Т/0,36мм
Сердечник	41х 16мм
Размер выходного штекера	5,5×2,1×12мм
Полярность	“Плюс” в центре
Вес	270гр
Размер корпуса	59 × 50 × 80мм