

Арт: Robiton B9-350

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

[стр.1](#)**Артикул модели** B9-350**Тип** Блок питания**Электротехнические данные**

Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В~60/50Гц
	Входная мощность	7,3В
Выход	Номинальное выходное напряжение	9В
	Номинальная выходная сила тока	350мА
	Номинальная мощность	3,15ВА
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	157Т/0,40мм
Сердечник	41х 16мм
Размер выходного штекера	5,5х2,1/12мм
Полярность	“Минус” в центре
Вес	240гр
Размер корпуса	59 × 50 × 80мм