## Арт: Robiton B9-350 **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

стр.1

Артикул модели В9-350

Тип Блок питания

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В~60/50Гц
	Входная мощность	7,3B
	Номинальное выходное	9B
Выход	напряжение	
	Номинальная выходная сила	350мА
	тока	
	Номинальная мощность	3,15BA
Сопротивление	Сопротивление	100MΩ (при напряжении 500B DC)
	изоляции	
	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2A
	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
Bec	240гр
Размер корпуса	59 × 50 × 80мм