

Арт: Robiton RN500

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

стр.1

Артикул модели RN500

Тип Универсальный блок питания с вращающейся сетевой вилкой

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	230В~50Гц
	Входная мощность	12Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	3-4,5-6-7,5-9-12В
	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	6ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
Защита	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2А
	Напряжение пробоя	АС 3750В в течение 1 мин или . АС 4000В в течение 2сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка. Вращение на 180°
Первичная обмотка	2050Т/ 0,11мм
Вторичная обмотка	41-56-69-81-94-119Т /0,45мм
Сердечник	41х 26 мм
Размер выходного штекера	7шт.: 2,5/12мм 3,5/15мм 5,0*2,1/12мм 5,5*2,5/12мм 3,5*1,35/10мм 4,0*1,7/10мм 2,35*0,75/12мм
Полярность	изменяемая
Вес	380гр
Размер корпуса	92 х 56х 89мм