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
	Номинальное выходное напряжение	3-4,5-6-7,5-9-12B
Выход	Номинальная выходная сила тока	500мА
	Номинальная мощность	6BA
Сопротив	Сопротивление изоляции	100MΩ (при напряжении 500B DC)
ление		
Защита	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2A
	Напряжение пробоя	AC 3750B в течение 1 мин или .
		АС 4000В в течение 2сек

Технические данные

Тип сетевой вилки Первичная обмотка Вторичная обмотка	Евро-вилка. Вращение на 180° 2050Т/ 0,11мм 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
Bec	380гр
Размер корпуса	92 х 56х 89мм