Арт: Roiton IB12-500S

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

стр.1

Артикул модели IB12-500S+

Тип Импульсный блок питания

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	100-240 В~60/50 Гц
	Входная сила тока	138 мА
	Номинальное выходное	12 B
Выход	напряжение	
	Номинальная выходная сила	500 мА
	тока	
	Номинальная мощность	6,0BA
Сопротивление	Сопротивление	100M Ω (измеренное при 500B DC)
	изоляции	
	Напряжение пробоя	АС 3000В 50 Гц в течение 1 минуты
		или АС 3300 В в течение 2 сек.

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	Первичная120Т/0,15мм
Вторичная обмотка	13Т/0,32мм, тройная изоляция
Экранирующая обмотка	9Т/0,19ммх2
Сердечник	Наборный
Размер выходного штекера	5,5×2,1×10 мм
Полярность	" Плюс" в центре
Bec	150 г
Размер корпуса	59,6 imes 42,5 imes 67,4 мм