<u>Арт: ROBITON IR5-500S</u> **TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ**

Артикул модели IR5-500S

Тип Блок питания

Электротехнические данные

<u>ліектротехничес</u>	жис данныс	
Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В, ~60/50Гц
	Потребление без нагрузки	< 0,3Вт
	Макс. потребляемый ток	< 0,4A
	Макс. пусковой ток	60A
Выход	Номинальное выходное напряжение (с нагрузкой/без нагрузки)	4,75-5,25B
	Макс. выходной ток	500мА
	Макс. мощность	2.5Вт
	Эффективность	Не менее 81%
	Сопротивление изоляции	100M Ω (при напряжении 500B DC)
Изоляция	Электростатический разряд	При 150 рF: 330 Ом для каждой точки, 10 выстрелов прямого разряда и разгрузки при помощи воздуха (1мОм/выстрел), нет неисправности. Характеристики: Прямой разряд: ± 4 кВ, Расход воздуха: ± 8 кВ
	Напряжения пробоя	AC 1000В 10мА (макс) в течение 1 мин, АС 1500В 5мА (макс) в течение 3 сек
Защита	От перегрузки	Есть
	От короткого замыкания	Есть
Ток утечки		0,25мА (макс)
Приработка		2 часа при 30°C
Пульсации		120мВ (при полной нагрузке)
Соответствие стандартам безопасности		ROHS, EN60065, CE, EAC

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Размер выходного штекера	-
Индикация подключения к сети	Нет
Полярность	-

Apt: ROBITON IR5-500S TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ

Bec	65 (+-10) г.
Температура работы	0-30°C
Температура хранения	-25-70°C
Длина DC шнура	150см

Изображение:

