стр.1

Артикул модели IR9-9W

Тип Блок питания

Электротехнические данные

MCKIPO ICXIIII 1CC	электротехнические данные				
Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В, ~60/50Гц			
	Потребление без нагрузки	< 0,3Вт			
	Макс. потребляемый ток	< 0.4A			
	Макс. пусковой ток	30A			
Выход	Номинальное выходное напряжение (с нагрузкой/без нагрузки)	8.55-9.45B			
	Макс. выходной ток	1000мА			
	Макс. мощность	9Вт			
	Эффективность	Не менее 78%			
	Сопротивление изоляции	100М Ω (при напряжении 500В 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 3000В 10мА (макс) в течение 1 мин, AC 3300В 5мА (макс) в течение 3 сек			
Защита	От перегрузки	Есть			
	От короткого замыкания	Есть			
Ток утечки		0,25мА (макс)			
Приработка		2 часа при 45°C			
Пульсации		120мВ (при полной нагрузке)			
Соответствие ста	ндартам безопасности	ROHS, EN62368, CE, EAC			

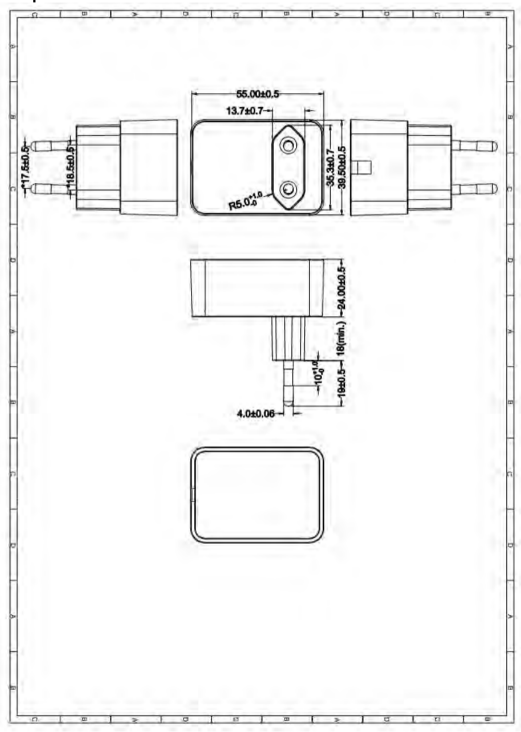
Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Размер выходного штекера	5.5*2.5/12
Индикация подключения к сети	Нет

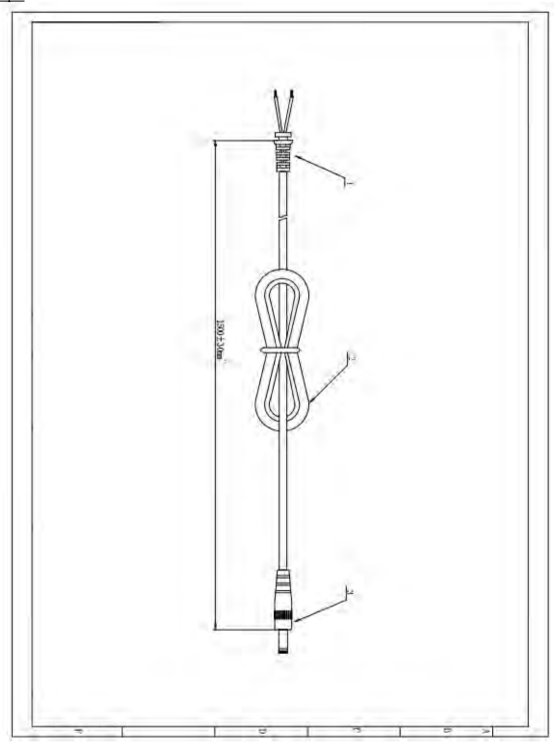


<u>ctp.1</u>			
	Полярность	"Плюс" в центре	
	Bec	82 (+-10) г.	
	Температура работы	0-45°C	
	Температура хранения	-25-70°C	

Изображение:



стр.1



стр.1

