Apt: ROBITON ID6-500S TEXHUYECKOE OTHICAHUE

стр.1

Артикул модели ID6-500S

Тип Блок питания

Электротехнические данные

<u>электротехничес</u>	кие даппые	T
Вход	Входное напряжение / Частота	100-240В, ~60/50Гц
	Потребление без нагрузки	< 0,3Вт
	Макс. потребляемый ток	< 0.2A
	Макс. пусковой ток	30A
	Номинальное выходное	
Выход	напряжение (с нагрузкой/без нагрузки)	5.7-6.3B
	Макс. выходной ток	500мА
	Макс. мощность	3Вт
	Эффективность	Не менее 73%
	Сопротивление изоляции	100М Ω (при напряжении 500В DC)
Изоляция	Электростатический разряд	При 150 pF: 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, АС 3300В 5мА (макс) в течение 3 сек
Защита	От перегрузки	Есть
	От короткого замыкания	Есть
Ток утечки		0,25мА (макс)
Приработка		2 часа при 40°C
Пульсации		150мВ (при полной нагрузке)
Соответствие стандартам безопасности		ROHS, EN62368, CE, EAC

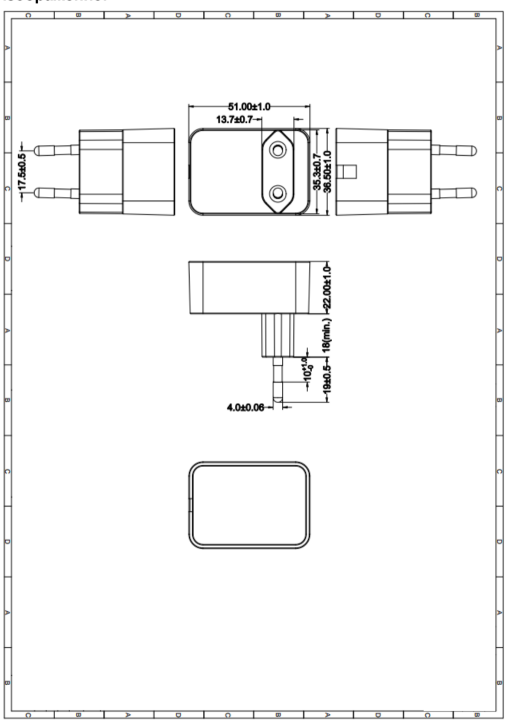
Технические данные

TOXIII TOORIIO AUTITIDO				
Тип сетевой вилки	Евро-вилка			
Размер выходного штекера	5,5*2,1/15 (Угловой)			
Индикация подключения к сети	Нет			

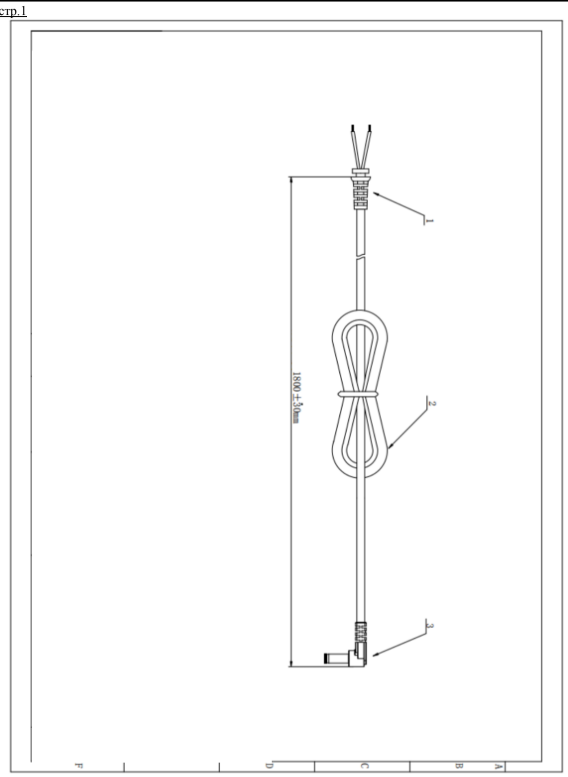
Apt: ROBITON ID6-500S TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ

<u>ctp.1</u>	
Полярность	"Минус" в центре
Bec	78 (+-10) г.
Температура работы	0-40°C
Температура хранения	-25-70°C

Изображение:



Арт: ROBITON ID6-500S TEXHUYECKOE OПИСАНИЕ



Apt: ROBITON ID6-500S TEXHUYECKOE OTHICAHUE

