

СПЕЦИФИКАЦИЯ TinyCharger/MicroUSB

1. Основные параметры

Артикул модели		TinyCharger/MicroUSB
Напряжение питания		90~264В AC, 50-60Гц
Потребляемый от сети ток при полной нагрузке		< 0.3А
Напряжение		5В ± 5%
Максимальный ток		1А
Выход	КПД	~70%
Защита		От перегрузки по току, от короткого замыкания
Пulsации и шумы		< 200мВ (20мГц)
Условия эксплуатации		от 0°C до 40°C, 10~90% RH
Условия хранения		от -20°C до 80°C, 5~95% RH
Вес		57гр
Стандарты безопасности		GS/CE
Электромагнитная совместимость		EMI / EMS

2. Дополнительные параметры

Задержка включения		Не более 3с
Время удержания		10мс (115В) / 20мс (230В)
Время нарастания		Не более 20мс
Сопротивление изоляции		>50Мом (500В)
Приработка		4ч, 80% от максимальной нагрузки, 40 ± 5°C

3. Внешний вид и размеры

Рис 1.

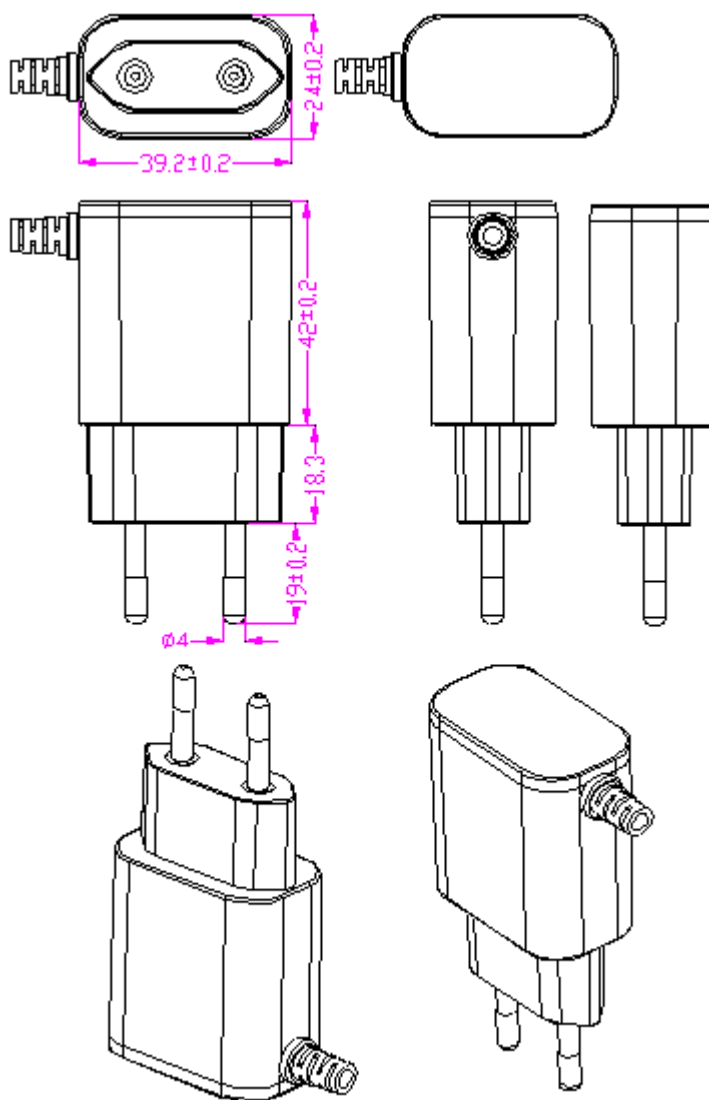
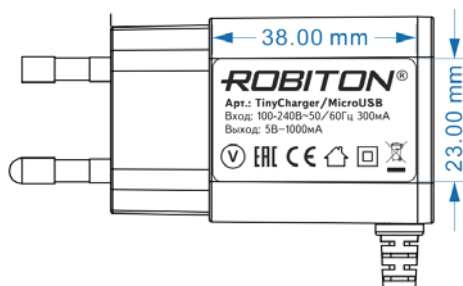


Рис 2.



Спецификация TinyCharger/MicroUSB

Рис 2.

