

Техническое описание

Модель: ROBITON QCharger/Auto

Дата: 03-10-2018

1. Вход:

- 1.1 Входное напряжение: == 12-24В
- 1.2 Входной ток: <40мА (Без нагрузки)
- 1.3 Разъем: Штекер прикуривателя

2. Выход:

- 2.1 Выходное напряжение: == 3.6 - 12В
- 2.2 Выходной ток: 3,6 - 6,5В = 3000мА; 6,5 - 9В = 2000мА; 9-12В = 1500мА
- 2.3 Защиты: От перегрузки по току / мощности,
От короткого замыкания

3. Условия эксплуатации:

- 3.1 Температура работы: от 0°C до 25°C
- 3.2 Температура хранения: от -20°C до 60°C
- 3.3 Влажность работы: 20% ~ 90% Без конденсации
- 3.4 Влажность хранения: 10% ~ 90% Без конденсации

4. Надежность:

- 4.1 Нарботка на отказ: 30000 часов (мин).
- 4.2 Приработка: 4 часа при 25°C, полная нагрузка

5. Стандарты безопасности:

ЕАС, СЕ