Спецификация

Тип: Li-ion аккумулятор

Номинальное напряжение: 7.4В

Конечное напряжение заряда: 8.4В

Макс ток заряда: 1000мА

Параметры заряда:

стандартный заряд: 500мА, 3.5ч (мин) быстрый заряд: 1000мА, 2.5ч (мин)

метод заряда: CC-CV (постоянный ток, постоянное напряжение)

Емкость после стандартного заряда

номинальная: 1000мАч разряд током 0.2С до 5.5В

минимальная: 1000мАч разряд током 0.2С

900мАч разряд током 1.0С

Энергия: 7.4Втч

Макс продолжительный ток разряда: 1000мА

Защита: от перезаряда, от глубокого разряда, от перегрузки

Время жизни: > 300 циклов

Температура

заряд: 0...45°C разряд: -20...60°C

длительное хранение: -20...35°C (до 1 года)

QCT3: 855/815

Bec: ~44 Γ

Размеры L1: 55.7 ± 0.3 mm

L2: 36.9 ± 0.3 mm h1: 15.5 ± 0.2 mm







38



Specifications for model/type:	A – Can LP-E8
Ansmann drawing number / part number:	5044853
author / date:	TG / 23.10.2013