

Артикул модели
Тип

ROBITON USB1000
БЛОК ПИТАНИЯ С USB РАЗЪЕМОМ

Артикул.	ROBITON USB1000	Дата	2015-09-21
----------	-----------------	------	------------

ВХОД

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	110 - 240В AC
ЧАСТОТА ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	47 - 63Гц
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ	Не более 0.5А

ВЫХОД

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	5В ± 5% DC
МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЫХОДНОЙ ТОК	1.0А
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	5.0Вт
КПД	Не менее 75%
ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ	Не более 3 сек (при U _{вх} = 110В)
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ/ОТКЛЮЧЕНИИ	Не более 10% от номинального напряжения

ЗАЩИТА

<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ	<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО МОЩНОСТИ
<input type="checkbox"/> ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	

ИСПЫТАНИЯ

КЛАСС УСТРОЙСТВА	I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/>
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Не менее 10Мом при 500В DC (нормальное атмосферное давление, отн. влажность воздуха не более 90%)
УТЕЧКА НАПРЯЖЕНИЯ	Не более 5мА при напряжении вход-выход 3000В AC (или 4242В DC) в течение 1 минуты.
ШУМЫ И ПУЛЬСАЦИИ	Не более 120мВ

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	0°C - 40°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-20°C - 75°C
ВЛАЖНОСТЬ	Не более 95%
ВЫСОТА	До 3000м над уровнем моря. Выше 9000м работа устройства не гарантирована.

БЕЗОПАСНОСТЬ

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	EN60950, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011
EMC СТАНДАРТ	CE

НАДЕЖНОСТЬ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ	Минимум 50000часов
----------------------------------	--------------------

КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВЕС	28 гр
РАЗЪЕМ	USB
Вилка	Евро

ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ (допустимое отклонение 2.5мм)

