

Артикул модели

ROBITON USB2100

Тип

БЛОК ПИТАНИЯ С USB ВЫХОДОМ

Артикул.	ROBITON USB2100 Auto	Дата	2010-12-20
----------	----------------------	------	------------

ВХОД

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12-13.8 Вс DC
ВХОДНАЯ ЧАСТОТА	50/60 Гц
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ БЕЗ НАГРУЗКИ	<0,3 Вт
ТОК ПОЛНОЙ НАГРУЗКИ (при 120В)	1,05 А
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	13,8 Вт Макс

ВЫХОД

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ	5В DC \pm 10%
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ НАГРУЗКЕ	ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ	5В DC \pm 10%
СИЛА ТОКА БЕЗ НАГРУЗКИ		0 А
СИЛА ТОКА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		2.1 А
ИСПЫТАНИЯ НА ПОМЕХИ		
СТАБИЛЬНОСТЬ ПО СЕТИ		
ВРЕМЯ ВХОЖДЕНИЯ В РЕЖИМ, ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ВРЕМЯ УДЕРЖАНИЯ		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	
КПД	Соответствует директиве СЕС-400-2006-002-REV1, уровень эффективности IV (в соответствие с табл. U2 директивы)

ЗАЩИТА

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

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ВХОД – ВЫХОД	
ВХОД – КОРПУС	
ВЫХОД – КОРПУС	
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	
КЛАСС УСТРОЙСТВА	I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/>

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0 °C - 25 °C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-20 °C - 50 °C
РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	
ВЛАЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ	

БЕЗОПАСНОСТЬ

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	EN60950
EMC СТАНДАРТ	CE

НАДЕЖНОСТЬ

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ	
ПРИРАБОТКА	

КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗМЕРЫ	
---------	--

ВЕС	
РАЗЪЕМ	USB

ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

