

**Арт: Robiton IB12-2250S****ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ****Артикул модели****ROBITON IB12-2250S****Тип****ИМПУЛЬСНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ**

Артикул.	ROBITON IB12-2250S	ДАТА	2009-2-16
----------	--------------------	------	-----------

**ВХОД**

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	100 – 240 В AC
ВХОДНАЯ ЧАСТОТА	50 – 60 Гц
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ БЕЗ НАГРУЗКИ	< 0.3 Вт
ТОК ПОЛНОЙ НАГРУЗКИ (при 120В)	0.55А
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	55 Вт Макс

**ВЫХОД**

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	12.0В DC ±10%
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИ НАГРУЗКЕ	ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ	12.0В DC ±10%
СИЛА ТОКА БЕЗ НАГРУЗКИ		0 мА
СИЛА ТОКА ПРИ ПОЛНОЙ НАГРУЗКЕ		2250 мА
ИСПЫТАНИЯ НА ПОМЕХИ		20МГц К выходу подключались 2 параллельно соединенных конденсатора емкостью 10мкФ электролитический и емкостью 0,1мкФ керамический
СТАБИЛЬНОСТЬ ПО СЕТИ		0.5 % Вход 100 - 240В при полной нагрузке
ВРЕМЯ ВХОЖДЕНИЯ В РЕЖИМ, ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ, ВРЕМЯ УДЕРЖАНИЯ		200мс, 30мс, 17мс/115В AC; 200мс, 20мс, 80мс/230В AC

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	27 Вт макс
КПД	Соответствует директиве CEC-400-2006-002-REV1, уровень эффективности IV

**ЗАЩИТА**

■ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО ТОКУ	■ ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
■ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	
■ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ ПО МОЩНОСТИ	

**ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

ВХОД - ВЫХОД	3000В AC 5 мА 50/60 Гц
ВХОД - КОРПУС	3000В AC 5 мА 50/60 Гц
ВЫХОД - КОРПУС	1500В AC 5 мА 50/60 Гц
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	100MΩ
КЛАСС УСТРОЙСТВА	I □ II ■ III □

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0°C - 25°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-20°C - 50°C
ВЛАЖНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ	20%-85% БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ
ВЛАЖНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ	10%-90% БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ	GS
EMC СТАНДАРТ	CE

**НАДЕЖНОСТЬ**

СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ	мин 50000 часов
ПРИРАБОТКА	8 Часов при температуре 25°C, полная нагрузка, 220В AC, 50Гц

**КОНСТРУКЦИОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

РАЗМЕРЫ	87.5 мм(длина)* 51мм(ширина)* 77.3 мм(высота)
ВЕС	224г.

# Арт: Robiton IB12-2250S

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СЕТЕВАЯ ВИЛКА	ЕВРО
ШТЕКЕР	5,5×2,5×(12±0.5)мм
ПОЛЯРНОСТЬ	

## ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

