

## Спецификация PS M07 (M07-2BA00)

### Технические характеристики

Номер для заказа	M07-2BA00
Тип	PS M07 – Блок питания
Module ID	-
<b>Общая информация</b>	
Примечание	-
Особенности	Вход: 120-240 В перем. тока Выход: 24 В / 1,5 А пост. тока, 36 Вт КПД >= 88%
<b>Технические характеристики по питанию</b>	
Входное напряжение (номинальное значение)	120...240 В перем. тока
Входное напряжение (допустимый диапазон)	90...264 В перем. тока
Частота сети (номинальное значение)	50...60 Гц
Частота сети (допустимый диапазон)	47...63 Гц
Входной ток (при входном напряжении 120 В)	0,9 А
Входной ток (при входном напряжении 230 В)	0,6 А
Пусковой ток (при 25 °С)	30 А
I <sup>2</sup> t	-
Потребляемая мощность (тип.)	41 Вт
Выходное напряжение (номинальное значение)	24 В
Выходной ток (номинальное значение)	1,5 А
Возможность параллельного подключения по выходу	-
Виды защиты	Короткое замыкание, перегрузка
Пульсация выходного напряжения (макс.), полоса пропускания = 20 МГц	25 мВ
Коэффициент полезного действия (тип.)	88 %
Мощность потерь (тип.)	5 Вт
<b>Информация о состоянии, сигнализация, диагностика</b>	
Индикация состояния	да
Прерывания	нет
Аппаратные прерывания	нет
Диагностические прерывания	нет
Диагностические функции	нет
Считывание диагностической информации	нет
Отображение значения напряжения питания	нет
Индикация групповой ошибки	нет
Индикация ошибки канала	нет
<b>Корпус</b>	
Материал	PC / PPE GF10
Монтаж	Монтажная рейка 35 мм

**Механические характеристики**

Размеры (ШxВxГ)	35 x 88 x 71 мм
-----------------	-----------------

Масса нетто	155 г
-------------	-------

Масса с принадлежностями	155 г
--------------------------	-------

Масса брутто	170 г
--------------	-------

**Условия окружающей среды**

Рабочая температура	0 ... 60 °C
---------------------	-------------

Температура хранения	-40 ... +80 °C
----------------------	----------------

**Сертификаты**

UL	да
----	----

КС	в процессе получения
----	----------------------