



COVA - ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ТОВАРНЫЙ ЗНАК

Продукция собственного производства

Гарантия качества

«Под крылом высоких технологий»

Артикул: 00131



Блок питания 24 Вольт 120 Ватт 120W/24V/DIN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫХОД

Выходная мощность:	120 Ватт.
Номинальное выходное напряжение:	24 Вольта.
Номинальный выходной ток:	5 Ампер.
Шум и пульсации выходного напряжения:	$\leq 1 \%$.
Частота преобразования:	80 кГц.
Температурный дрейф:	$\leq 1 \%$.
Время установки выходного напряжения:	200 мс

ВХОД

Диапазон входного напряжения:	$\sim 164 - 264 \text{ В}$
Частота входного напряжения:	47 - 63 Гц
КПД	$\geq 83 \%$
Мощность холостого хода:	$\leq 3 \text{ Вт}$
Пусковой ток:	$\leq 20 \text{ А}$

Защита

Зеленый светодиод:	горит - норма,
Максимальная выходная мощность:	126 Вт.
Тип защиты:	автоматическая от КЗ, перегрузки и перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура:	от -100С до + 600С
Температура хранения:	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги:	20 - 90%

Вибрации: 10 - 500 Гц, 2G, 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин, по каждой оси X, Y, Z

Безопасность оборудования

Подтвержденные стандарты безопасности: IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B

Напряжение пробоя вход/выход: 3000В / 60сек / 5мА

Напряжение пробоя вход/заземление 1500В / 60сек / 5мА

Напряжение пробоя выход/заземление 500В / 60сек / 5мА

Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление) 100М Ом при ± 500 В

Прочее

Время наработки на отказ: 150 000 часов

Габариты, мм 126 x 108 x 39

Крепление на DIN-рейку на корпусе

Упаковка Индивидуальная картонная коробка

Вес 475 гр.