

SITOP PSU100D/1AC/DC24V/3.1A

PSU100D 24 В/3,1 А РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
ВХОД: AC 100-240 В ВЫХОД: DC 24 В/3,1 А



Вход	
Вход	1-фазный переменный ток
Номинальная величина напряжения U_e ном.	100 ... 240 V
Диапазон напряжения при переменном токе	85 ... 264 V
Вход с широким диапазоном возможностей	да
Резервное питание при исчезновении напряжения сети	при $U_e = 115/230$ В
Резервное питание при исчезновении напряжения сети при номинальном I_a , мин.	15 ms; при $U_e = 115/230$ В
Номинальная частота сети 1	50 Hz
Номинальная частота сети 2	60 Hz
Диапазон частоты сети	47 ... 63 Hz
входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> при ном. значении входного напряжения 100 В при ном. значении входного напряжения 240 В 	1,5 А 1 А
Ограничение пускового тока (+ 25 °C), макс.	60 А
I^2t , макс.	1,2 А ² ·с
Встроенный предохранитель при входе	внутри
Защита предохранителями в сетевой подводке (IEC 898)	рекомендованный LS-переключатель: с 10 А характеристика С или с 16 А характеристика В
Выход	
Выход	регулируемое постоянное напряжение без потенциала
Номинальное значение напряжения U_a Nenn DC	24 V
<ul style="list-style-type: none"> выходное напряжение на выходе 1 при постоянном токе ном. значение 	24 V
Общий допуск, статический ±	2 %
сетевое статическое регулирование, ок.	0,5 %
регулирование статической нагрузки, ок.	1 %
Остаточная пульсация пиков амплитуды, макс.	100 mV
Пики амплитуды, макс. (ширина полосы пропускания ок. 20 МГц)	100 mV
Диапазон регулировки/ мин. ... Диапазон регулировки макс.	22 ... 28 V
функция изделия выходное напряжение регулируется	да
Настройка выходного напряжения	с помощью потенциометра
Индикаторное табло	Светодиод зеленый для 24 В О.К.
Режим включения/отключения	отклонение напряжения $U_a < 2$ %
Задержка запуска максимальная	2,5 s
время нарастания напряжения выходного напряжения макс.	30 ms
Номинальная величина тока I_a ном.	3,1 А

Диапазон тока	0 ... 3,1 A
• примечание	+50 ... +70 °C: снижение номинальных значений 2,5%/K
отдаваемая активная мощность типичный	75 W
Пригодность для параллельной работы для повышения мощности	да
Число параллельно подключаемых устройств для повышения мощности, штук	2
Коэффициент полезного действия	
Коэффициент полезного действия при номинальном U_a , номинальное I_a , ок.	86 %
Потеря мощности при номинальном U_a , номинальное I_a , ок.	12 W
Регулирование	
Регулирование сети дин. (номинальное $U_e \pm 15\%$), макс.	0,5 %
Регулирование нагрузки дин. (импульс тока I_a : 50/100/50 %), $U_a \pm$ тип.	5 %
Защита и контроль	
Защита от перегрузок на выходе	< 35 V
Ограничение тока, тип.	3,7 A
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	да
Защита от короткого замыкания	Электронное отключение, самостоятельный повторный запуск
установившийся ток короткого замыкания действующее значение	
• типичный	6 A
Индикатор перегрузок/короткого замыкания	-
Безопасность	
Разделение потенциалов первичное/вторичное гальваническая развязка	да
Класс защиты	класс I
ток утечки	
• макс.	3,5 mA
• типичный	1 mA
Класс защиты (EN 60529)	IP20
Сертификаты	
Маркировка CE	да
Допуск UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus (UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1), File E151273
сертификат соответствия NEC Class 2	нет
Допуск CB	да
сертификат соответствия допуск EAC	да
Разработка в судостроении	-
Электромагнитная совместимость	
Излучение помех (эмиссия)	EN 55022 класс B
Ограничение гармоник	EN 61000-3-2
Помехоустойчивость (иммунитет)	EN 61000-6-2
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-10 ... +70 °C
— примечание	при естественной конвекции (естественная конвекция)
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
Механика	
Техника электропитания	винтовой зажим
Подключения	
• вход сети	L, N, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,3 ... 1,3 мм ² одно-/тонкопроволочный
• выход	+, -: по 1 винтовому зажиму для 0,3 ... 1,3 мм ²
• вспомогательные контакты	-
ширина корпуса	97 mm

высота корпуса	128 mm
глубина корпуса	38 mm
необходимое расстояние	
• вверх	20 mm
• вниз	0 mm
• слева	20 mm
• справа	20 mm
Вес, ок.	0,37 kg
Установка	настенный монтаж
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

