



SITOP PSU100C/1ACDC/DC24B/4A

SITOP PSU100C 24 В/4 А РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
ВХОД: AC 120-230 В (DC 110-300 В) ВЫХОД: DC 24 В/4 А

Вход	
Вход	1-фазный постоянный или переменный ток
Номинальная величина напряжения U_e ном.	100 ... 230 V
Диапазон напряжения при переменном токе входное напряжение	85 ... 264 V
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе 	110 ... 300 V
Вход с широким диапазоном возможностей	да
Устойчивость к перенапряжению	2,3 x U_e ном, 1,3 мс
Резервное питание при исчезновении напряжения сети	при $U_e = 230$ В
Резервное питание при исчезновении напряжения сети при номинальном I_a , мин.	20 ms; при $U_e = 230$ В
Номинальная частота сети 1	50 Hz
Номинальная частота сети 2	60 Hz
Диапазон частоты сети входной ток	47 ... 63 Hz
<ul style="list-style-type: none"> при ном. значении входного напряжения 100 В при ном. значении входного напряжения 230 В 	2,25 A 1,15 A
Ограничение пускового тока (+ 25 °C), макс.	34 A
I^2t , макс.	3 A ² ·s
Встроенный предохранитель при входе	внутри
Защита предохранителями в сетевой подводке (IEC 898)	рекомендованный LS-переключатель: с 16 А характеристика В или с 10 А характеристика С
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 ±	3 %
сетевое статическое регулирование, ок.	0,1 %
регулирование статической нагрузки, ок.	0,2 %
Остаточная пульсация пиков амплитуды, макс.	200 mV
Остаточная пульсация пиков амплитуды, тип.	80 mV
Пики амплитуды, макс. (ширина полосы пропускания ок. 20 МГц)	300 mV
Пики амплитуды, тип. (ширина полосы пропускания ок. 20 МГц)	80 mV
Диапазон регулировки/ мин. ... Диапазон регулировки макс.	22,2 ... 26,4 V

функция изделия выходное напряжение регулируется	да
Настройка выходного напряжения	с помощью потенциометра
Индикаторное табло	Светодиод зелёный для напряжения на выходе O. K.
Режим включения/отключения	отклонение напряжения U _a ок. 1 %
Задержка запуска максимальная	1,5 s
Повышение напряжения, тип.	400 ms
Номинальная величина тока I _a ном.	4 A
Диапазон тока	0 ... 4 A
• примечание	+55 ... +70 °C: снижение номинальных значений 3%/K; при +70 °C I _a ном. 2,2 A
отдаваемая активная мощность типичный	96 W
Пригодность для параллельной работы для повышения мощности	да ; Пуск только с простой нагрузкой номинальным током
Число параллельно подключаемых устройств для повышения мощности, штук	2
Коэффициент полезного действия	
Коэффициент полезного действия при номинальном U _a , номинальное I _a , ок.	88 %
Потеря мощности при номинальном U _a , номинальное I _a , ок.	13 W
мощность потерь [Вт] на холостом ходу макс.	0,75 W
Регулирование	
Регулирование сети дин. (номинальное U _e ±15 %), макс.	0,1 %
Регулирование нагрузки дин. (I _a : 10/90/10 %), U _a ± тип.	3 %
Время регулирования скачка нагрузки с 10 до 90 %, тип.	4 ms
Время регулирования скачка нагрузки с 90 до 10 %, тип.	4 ms
Защита и контроль	
Защита от перегрузок на выходе	да, согласно EN 60950-1
Ограничение тока, тип.	4,8 A
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	да
Защита от короткого замыкания	Электронное отключение, самостоятельный повторный запуск
Индикатор перегрузок/короткого замыкания	-
Безопасность	
Разделение потенциалов первичное/вторичное	да
гальваническая развязка	выходное напряжение SELV U _a по EN 60950-1 и EN 50178
Класс защиты	класс I
ток утечки	
• макс.	3,5 mA
• типичный	0,4 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; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
сертификат соответствия NEC Class 2	нет
Допуск CB	да
сертификат соответствия допуск EAC	да
Разработка в судостроении	ABS, DNV GL
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	-20 ... +70 °C
— примечание	при естественной конвекции (естественная конвекция)

<ul style="list-style-type: none"> • при транспортировке 	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> • при хранении 	-40 ... +85 °C
Класс влагозащиты согласно EN 60721	Климатический класс 3КЗ, 5 ... 95% без конденсации
Механика	
Техника электропитания	винтовой зажим
Подключения	
<ul style="list-style-type: none"> • вход сети 	L, N, PE: съёмный винтовой зажим для 1 x 0,5 ... 2,5 мм ²
<ul style="list-style-type: none"> • выход 	+ : 1 винтовой зажим для 0,5 ... 2,5 мм ² ; - : 2 винтовых зажима для 0,5 ... 2,5 мм ²
<ul style="list-style-type: none"> • вспомогательные контакты 	-
ширина корпуса	52,5 mm
высота корпуса	80 mm
глубина корпуса	100 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • вверху 	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> • внизу 	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> • слева 	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • справа 	0 mm
Вес, ок.	0,32 kg
характеристика изделия корпуса секционированный корпус	да
Установка	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15
электрические принадлежности	Съёмная пружинная клемма 6EP1971-5BA00
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	2 726 727 h
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

