

SITOP PSU8200 24 В/20 А  
 SITOP PSU8200 20А РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК  
 ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВХОД: АС 120-230 В DC 110-220 В ВЫХОД:  
 DC 24 В/20 А



Вход	
Вход	1- и 2-фазный переменный или постоянный ток
Номинальная величина напряжения $U_e$ ном.	120 ... 230 V
Диапазон напряжения при переменном токе	85 ... 275 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>Примечание</li> </ul>	Необходимо снижение номинальных значений температуры при $U_e < 100$ В переменного или постоянного тока на 50 °C
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	110 ... 220 V
Входное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	88 ... 350 V
Вход с широким диапазоном возможностей	да
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	45 ... 65 Hz
Входной ток	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• при номинальном значении входного напряжения 120 В</li> </ul>	4,6 А
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при номинальном значении входного напряжения 230 В</li> </ul>	2,5 А
Ограничение пускового тока (+ 25 °C), макс.	20 А
I <sup>2</sup> t, макс.	5 А <sup>2</sup> ·с
Встроенный предохранитель при входе	да
Защита предохранителями в сетевой подводке (IEC 898)	рекомендованный LS-переключатель при однофазной эксплуатации: 10 А характеристика C; требуется при двухфазном режиме: LS-переключатель двухполюсного подключения или силовой выключатель 3RV2711-1HD10 (UL 489) при 120 В или 3RV2711-1ED10 (UL 489) при 230 В

Выход	
Выход	регулируемое постоянное напряжение без потенциала
Номинальное значение напряжения U <sub>a</sub> Nenn DC	24 В
Общий допуск, статический ±	3 %
сетевое статическое регулирование, ок.	0,1 %
регулирование статической нагрузки, ок.	0,3 %
Остаточная пульсация пиков амплитуды, макс.	100 mV
Остаточная пульсация пиков амплитуды, тип.	80 mV
Пики амплитуды, макс. (ширина полосы пропускания ок. 20 МГц)	200 mV
Пики амплитуды, тип. (ширина полосы пропускания ок. 20 МГц)	100 mV
Wertebereich	24 ... 28,8 V
Функция продукта выходное напряжение можно регулировать	да
Настройка выходного напряжения	с помощью потенциометра
Индикаторное табло	Светодиод зеленый для 24 В О.К.
Сигнализация	Контакт реле (замыкающий контакт, нагрузочная способность контакта 60 В постоянного тока/0,3 А) для 24 В О.К.
Режим включения/отключения	без отклонения напряжения U <sub>a</sub> (плавное включение)
Задержка запуска максимальная	1,5 s
Повышение напряжения, тип.	50 ms
Номинальная величина тока I <sub>a</sub> ном.	20 А
Диапазон тока	0 ... 20 А
<ul style="list-style-type: none"> <li>• примечание</li> </ul>	+60 ... +70 °C: снижение номинальных значений 3%/K
отдаваемая активная мощность типовое	480 W
кратковременный ток перегрузки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при коротком замыкании во время эксплуатации типовое</li> </ul>	60 А
длительность перегрузочной способности тока перегрузки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при коротком замыкании во время эксплуатации</li> </ul>	25 ms

постоянный ток перегрузки	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при коротком замыкании во время разгона типовое</li> </ul>	30 А
Пригодность для параллельной работы для повышения мощности	да ; переключаемая характеристика
Число параллельно подключаемых устройств для повышения мощности, штук	2

#### Коэффициент полезного действия

Коэффициент полезного действия при номинальном $U_a$ , номинальное $I_a$ , ок.	93 %
Потеря мощности при номинальном $U_a$ , номинальное $I_a$ , ок.	42 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.	1 %
Время регулирования скачка нагрузки с 50 до 100 %, тип.	1 ms
Время регулирования скачка нагрузки с 100 до 50 %, тип.	1 ms
время регулирования максимальное	5 ms

#### Защита и контроль

Защита от перегрузок на выходе	< 33 В
Ограничение тока, тип.	21,5 А
Характеристика выхода с защитой от коротких замыканий	да
Защита от короткого замыкания	выборочная характеристика при постоянном токе ок. 23 А или отключение с сохранением
установившийся ток короткого замыкания эффективное значение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• типовое</li> </ul>	23 А
Перегрузочная способность для тока перегрузки при нормальном режиме эксплуатации	допускает перегрузку до 150 % номинального тока $I_a$ до 5 с/мин
Индикатор перегрузок/короткого замыкания	Светодиод жёлтый для "Перегрузки", светодиод красный для "отключения с сохранением"

#### Безопасность

Разделение потенциалов первичное/вторичное	да
Разделение потенциалов	выходное напряжение SELV $U_a$ по EN 60950-1 и EN 50178
Класс защиты	класс I
рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• максимальное</li> </ul>	3,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• типовое</li> </ul>	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; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Взрывозащита	IECEX Ex nA nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T3
разрешение FM	-
Допуск CB	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	
Температура окружающей среды	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• во время эксплуатации</li> <li>— примечание</li> <li>• во время транспортировки</li> <li>• во время хранения</li> </ul>	-25 ... +70 °C при естественной конвекции; пуск протестирован при -40 °C с номинальным напряжением -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
Класс влагозащиты согласно EN 60721	Климатический класс 3K3, 5 ... 95% без конденсации

Механика	
Техника электропитания	винтовой зажим
Подключения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вход сети</li> <li>• выход</li> <li>• вспомогательные контакты</li> </ul>	L, N, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,2 ... 4 мм <sup>2</sup> одно- /тонкопроволочный +, -: по 2 винтовых зажима для 0,2 ... 4 мм <sup>2</sup> 13, 14 (сигнал оповещения): по 1 винтовому зажиму для 0,14 ... 1,5 мм <sup>2</sup>
Ширина корпуса	90 mm
Высота корпуса	125 mm
Глубина корпуса	125 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• сверху</li> <li>• снизу</li> <li>• слева</li> <li>• справа</li> </ul>	50 mm 50 mm 0 mm 0 mm
Вес, ок.	1,2 kg
Характеристики продукта корпуса секционируемый корпус	да
Установка	защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x7,5/15

электрические принадлежности	Буферный модуль
Механическая деталь	Табличка с обозначением устройства 20 мм × 7 мм, TI-grey 3RT2900-1SB20
Среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	667 048 h
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)