SIEMENS

Лист тех. данных 6ЕР1337-3ВА00

SITOP PSU100M/1AC/DC24B/40A

SITOP PSU100M 40 A РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ВХОД: AC 120/230 В ВЫХОД: DC 24 B/40 A



Вход

вид сети "нтернет" на базе электросети напряжение питания при переменном токе

• исходное значение

напряжение питания

- 1 при переменном токе ном. значение
- 2 при переменном токе ном. значение

входное напряжение

- 1 при переменном токе
- 2 при переменном токе

исполнение входа широкодиапазонный вход перегрузочная способность по перенапряжению условия эксплуатации буферизации отключения сети время автономной работы при ном. значении выходного тока при отказе сети мин.

условия эксплуатации буферизации отключения сети частота сети

- 1 ном. значение
- 2 ном. значение

частота сети

входной ток

- при ном. значении входного напряжения 120 В
- при ном. значении входного напряжения 230 В

ограничение тока тока включения при 25 $^{\circ}$ C макс. значение l2t макс.

исполнение устройства защиты

• в сетевом проводе

1-фазный переменный ток

Настройка с помощью проволочной перемычки на устройстве; пуск начиная с Ue > 95/190 B

120 V

230 V

85 ... 132 V

176 ... 264 V

Нет

2,3 х Ue ном, 1,3 мс

при Ue = 230 B

20 ms

при Ue = 230 B

50 Hz

60 Hz

47 ... 63 Hz

15 A

8 A

125 A

26 A²·s

да

рекомендованный LS-переключатель при однофазной эксплуатации: 20 A характеристика C; требуется при двухфазном режиме: LS-переключатель двухполюсного подключения или силовой выключатель 3RV2421-4BA10 (120 B) или 3RV2411-1JA10 (230 B)

Выход

форма характеристики напряжения на выходе выходное напряжение при постоянном токе ном. значение

выходное напряжение

- на выходе 1 при постоянном токе ном. значение суммарный относительный допуск напряжения относительная точность регулирования выходного напряжения
 - при медленных отклонениях входного напряжения

регулируемое постоянное напряжение без потенциала

24 V

24 V 3 %

0,1 %

• при медленных отклонениях омической нагрузки	0,1 %
остаточная пульсация	100 mV
• Makc.	100 mV 60 mV
● ТИПИЧНЫЙ	60 IIIV
пик напряжения макс.	200 mV
• типичный	120 mV
регулируемое выходное напряжение	24 28,8 V
функция изделия выходное напряжение регулируется	Да
способ регулирования выходного напряжения	с помощью потенциометра
исполнение индикатора для штатного режима работы	Светодиод зеленый для 24 В О.К.
вид сигнала на выходе	возможен через сигнальный модуль (6EP1961-3BA10)
характеристика выходного напряжения при включении	отклонение напряжения Ua ок. 3 %
время задержки срабатывания макс.	0,1 s
время нарастания напряжения выходного напряжения	
• типичный	50 ms
выходной ток	
• ном. значение	40 A
• расчетный диапазон	0 40 A; +60 +70 °C: снижение номинальных значений 2,5%/К
отдаваемая активная мощность типичный	960 W
кратковременный ток перегрузки	
• при коротком замыкании в рабочем режиме	120 A
ТИПИЧНЫЙ	
допустимая длительность макс. тока	25 ms
 при коротком замыкании в рабочем режиме постоянный ток перегрузки 	ZJ IIIO
 при коротком замыкании в режиме разгона 	46 A
 при коротком замыканий в режиме разгона типичный 	
характеристика изделия	
• параллельное соединение оборудования	Да; переключаемая характеристика
число параллельно подключенных устройств для	2
увеличения мощности	
Коэффициент полезного действия	
КПД \[%]	88 %
мощность потерь \[Вт]	
	4.5.4.4.4
 при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный 	131 W
ном. значении выходного тока типичный	131 W
ном. значении выходного тока типичный Регулирование	
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного	131 W 1 %
ном. значении выходного тока типичный Регулирование	
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного	
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки	1 %
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный	1 %
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования	1 % 2 %
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный	1 % 2 % 2 ms
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный	1 % 2 %
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования	1 % 2 % 2 ms 2 ms
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс.	1 % 2 % 2 ms
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль	1 % 2 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный е при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений	1 % 2 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный	1 % 2 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений	1 % 2 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким	1 % 2 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	1 % 2 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания	1 % 2 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 A или
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение	1 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 A или отключение с сохранением
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный опри скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение • типичный	1 % 2 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 A или отключение с сохранением 46 A
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение • типичный исполнение индикатора для перегрузки и коротких	1 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 А или отключение с сохранением 46 А Светодиод жёлтый для "Перегрузки", светодиод красный для
ном. значении выходного тока типичный Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования • при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный е при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования • макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение • типичный исполнение индикатора для перегрузки и коротких замыканий	1 % 2 % 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 A или отключение с сохранением 46 A
Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования ● макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение ● типичный исполнение индикатора для перегрузки и коротких замыканий Безопасность	1 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 А или отключение с сохранением 46 А Светодиод жёлтый для "Перегрузки", светодиод красный для "отключения с сохранением"
Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный е при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования ● макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение ● типичный исполнение индикатора для перегрузки и коротких замыканий Безопасность гальваническая развязка между входом и выходом	1 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 А или отключение с сохранением 46 А Светодиод жёлтый для "Перегрузки", светодиод красный для "отключения с сохранением" Да
Регулирование относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный время регулирования ● при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный время регулирования ● макс. Защита и контроль исполнение защиты от перенапряжений порог срабатывания при ограничении тока типичный характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям исполнение защиты от коротких замыканий установившийся ток короткого замыкания действующее значение ● типичный исполнение индикатора для перегрузки и коротких замыканий Безопасность	1 % 2 ms 2 ms 2 ms 5 ms < 35 B 46 A Да выборочная характеристика при постоянном токе ок. 46 А или отключение с сохранением 46 А Светодиод жёлтый для "Перегрузки", светодиод красный для "отключения с сохранением"

ток утечки 3,5 mA макс. • типичный 0,4 mA степень защиты ІР IP20 Сертификаты сертификат соответствия • маркировка СЕ Да Да; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 • допуск UL • допуск CSA Да; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 • cCSAus, класс 1, раздел 2 Нет Нет ATEX сертификат соответствия • МЭК Ех Нет • NEC Class 2 Нет • допуск ULhazloc Нет • допуск FM Нет вид сертификации сертификат СВ Нет сертификат соответствия • допуск ЕАС Да сертификат соответствия допуск для судостроения Нет допуск для судостроения общество классификации судов • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Нет • Bureau Veritas (BV) Нет • DNV GL Нет • Регистр судоходства Ллойда (LRS) Нет Nippon Kaiji Kyokai (NK) Нет Электромагнитная совместимость стандарт EN 55022 класс В • для излучения помех • для ограничения сетевых гармоник • для помехоустойчивости EN 61000-6-2 Условия окружающей среды окружающая температура • при эксплуатации 0 ... 70 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция) -40 ... +85 °C • при транспортировке -40 ... +85 °C • при хранении экологическая категория согласно МЭК 60721 Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации <u>Мех</u>аника исполнение разъема питания винтовой зажим • на входе L, N, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,2 ... 4 мм² одно-/тонкопроволочный +, -: по 2 винтовых зажима для 0,5 ... 10 мм² • на выходе • для вспомогательных контактов 240 mm ширина корпуса 125 mm высота корпуса 125 mm глубина корпуса необходимое расстояние 50 mm вверху 50 mm • внизу 0 mm • слева • справа 0 mm масса нетто 2,9 kg характеристика изделия корпуса секционируемый Да корпус вид креплений защёлкивается на профильной шине EN 60715 35x15 электрические принадлежности Буферный модуль, сигнальный модуль среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C 540 249 h прочие указания Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)