

Лист тех. данных

6ES7307-1EA80-0AA0



SIMATIC PS307/1AC/DC24B/5A/OUTDOOR

SIMATIC S7-300 OUTDOOR РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК
ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS307 ВХОД: AC 120/230 В ВЫХОД: DC 24 В/5 А

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 °C макс.
длительность ограничения тока включения при 25 °C

- макс.

значение I_{2t} макс.
исполнение устройства защиты

- в сетевом проводе

1-фазный переменный ток

Настройка с помощью переключателя на устройстве

120 V
230 V

93 ... 132 V
187 ... 264 V
Нет

2,3 x U_e ном, 1,3 мс
при $U_e = 93/187$ В
20 ms

при $U_e = 93/187$ В

50 Hz
60 Hz
47 ... 63 Hz

2,1 A
1,2 A
45 A

3 ms
1,8 A²·s
T 3,15 A/250 В (недоступно)
рекомендованный LS-переключатель: с 10 А характеристика C или
с 6 А характеристика D

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
- при медленных отклонениях омической нагрузки

остаточная пульсация

регулируемое постоянное напряжение без потенциала
24 V

24 V
3 %

0,2 %
0,4 %

• макс. • типичный	150 mV
пик напряжения	40 mV
• макс. • типичный	240 mV
функция изделия выходное напряжение регулируется	90 mV
способ регулирования выходного напряжения	Нет
исполнение индикатора для штатного режима работы	-
характеристика выходного напряжения при включении	Светодиод зеленый для 24 В О.К.
время задержки срабатывания макс.	без отклонения напряжения Ua (плавное включение)
время нарастания напряжения выходного напряжения	3 s
• типичный	100 ms
выходной ток	
• ном. значение • расчетный диапазон	5 A
отдаваемая активная мощность типичный	0 ... 5 A
кратковременный ток перегрузки	120 W
• при коротком замыкании в режиме разгона типичный • при коротком замыкании в рабочем режиме типичный	20 A
допустимая длительность макс. тока	20 A
• при коротком замыкании в режиме разгона • при коротком замыкании в рабочем режиме	180 ms
характеристика изделия	80 ms
• параллельное соединение оборудования	Нет
Коэффициент полезного действия	
КПД [%]	84 %
мощность потерь [Вт]	
• при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный	23 W
Регулирование	
относительная точность регулирования выходного напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный	0,3 %
относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный	3 %
время регулирования	
• при скачке нагрузки с 50 % до 100 % типичный • при скачке нагрузки с 100 % до 50 % типичный	0,2 ms
время регулирования	0,2 ms
• макс.	5 ms
Защита и контроль	
исполнение защиты от перенапряжений	дополнительный контур регулирования, отключение при ок. 30 В, повторный запуск самостоятельно
порог срабатывания при ограничении тока	5,5 ... 6,5 A
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да
исполнение защиты от коротких замыканий	Электронное отключение, самостоятельный повторный запуск
установившийся ток короткого замыкания действующее значение	
• макс.	5 A
Безопасность	
гальваническая развязка между входом и выходом	Да
гальваническая развязка	выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178, воздушные промежутки и путь тока утечки > 5 мм
класс защиты оборудования	класс I
ток утечки	
• макс. • типичный	3,5 mA
степень защиты IP	0,3 mA
	IP20
Сертификаты	
сертификат соответствия	
• маркировка CE	Да

• допуск UL • допуск CSA • cCSAus, класс 1, раздел 2 • ATEX	Да; UL-Listed (UL 508), File E143289; CSA (CSA C22.2 No. 142) Да; UL-Listed (UL 508), File E143289, CSA (CSA C22.2 No. 142) Нет Нет
сертификат соответствия	
• МЭК Ex • NEC Class 2 • допуск ULhazloc • допуск FM	Нет Нет Нет Нет
вид сертификации сертификат CB	Нет
сертификат соответствия	
• допуск EAC	Да
сертификат соответствия допуск для судостроения	Нет
допуск для судостроения	-
общество классификации судов	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Регистр судоходства Ллойда (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Нет Нет Нет Нет Нет
Электромагнитная совместимость	
стандарт	
• для излучения помех • для ограничения сетевых гармоник • для помехоустойчивости	EN 55011 класс A - EN 61000-6-2
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации • при транспортировке • при хранении	-25 ... +70 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция) -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3K5, допустима кратковременная конденсация
Механика	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
• на входе • на выходе • для вспомогательных контактов	L, N, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,5 ... 2,5 мм ² одно-/тонкопроволочный L+, M: по 3 винтовых зажима для 0,5 ... 2,5 мм ² -
ширина корпуса	80 mm
высота корпуса	125 mm
глубина корпуса	120 mm
необходимое расстояние	
• сверху • снизу • слева • справа	50 mm 50 mm 0 mm 0 mm
масса нетто	0,57 kg
характеристика изделия корпуса секционированный корпус	Да
вид креплений	монтируется на шину S7
механические принадлежности	монтажный адаптер для профильной шины (6ES7390-6BA00-0AA0)
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	2 231 610 h
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)

