SIEMENS

Лист тех. данных 6ЕР1333-4ВА00



SIMATIC PM1507/1AC/DC24B/8A

SIMATIC PM 1507 24 В/8 А РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ДЛЯ SIMATIC S7-1500 ВХОД: AC 120/230 В ВЫХОД: DC 24 В/8 А

вход			
вид сети "нтернет" на базе электросети	1-фазный переменный ток		
напряжение питания при переменном токе	Автоматическое переключение диапазона		
напряжение питания	120 V/230 V		
входное напряжение 1 при переменном токе	85 132 V		
входное напряжение 2 при переменном токе	170 264 V		
широкодиапазонный вход	Нет		
перегрузочная способность по перенапряжению	2,3 х Ue ном, 1,3 мс		
время автономной работы при ном. значении выходного тока при отказе сети мин.	20 ms		
условия эксплуатации буферизации отключения сети	при Ue = 93/187 В		
частота сети	50/60 Hz		
частота сети	45 65 Hz		
входной ток			
 при ном. значении входного напряжения 120 В 	3,7 A		
 при ном. значении входного напряжения 230 В 	1,7 A		
ограничение тока тока включения при 25 °C макс.	62 A		
длительность ограничения тока включения при 25 °C			
• макс.	3 ms		
значение I2t макс.	12 A²·s		
исполнение устройства защиты	Т 6,3 А/250 В (недоступно)		
исполнение устройства защиты в сетевом проводе	рекомендованный LS-переключатель: 16 A характеристика В или 10 A характеристика С		
выход			
форма характеристики напряжения на выходе	регулируемое постоянное напряжение без потенциала		
выходное напряжение при постоянном токе ном. значение	24 V		
выходное напряжение			
• на выходе 1 при постоянном токе ном. значение	24 V		
выходное напряжение			
• на выходе 1 при постоянном токе	24 24 V		
выходное напряжение регулируется	Нет		
суммарный относительный допуск напряжения	1 %		
относительная точность регулирования выходного напряжения			
• при медленных отклонениях входного напряжения	0,1 %		
• при медленных отклонениях омической нагрузки	0,1 %		
остаточная пульсация			
• макс.	50 mV		
пик напряжения			
пик напряжения • макс.	150 mV		

	СВЕТОЛИОЛ ЖЕПТЫЙ ЛПЯ ЛЕЖУРНОГО РЕЖИМА		
характеристика выходного напряжения при включении	светодиод желтый для дежурного режима без отклонения напряжения Ua (плавное включение)		
время задержки срабатывания макс.			
время нарастания напряжения выходного напряжения	1,5 s		
типичный	10 ms		
выходной ток			
• ном. значение	8 A		
• расчетный диапазон	0 8 A		
отдаваемая активная мощность типичный	192 W		
кратковременный ток перегрузки			
• при коротком замыкании в режиме разгона типичный	35 A		
• при коротком замыкании в рабочем режиме типичный	35 A		
допустимая длительность макс. тока			
• при коротком замыкании в режиме разгона	70 ms		
• при коротком замыкании в рабочем режиме	70 ms		
параллельное соединение оборудования	Да		
число параллельно подключенных устройств для увеличения мощности	2		
Коэффициент полезного действия			
КПД \[%]	90 %		
мощность потерь \[Вт]			
 при ном. значении выходного напряжения при ном. значении выходного тока типичный 	21 W		
регулирование			
относительная точность регулирования выходного	0,1 %		
напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный	G, 1 70		
относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 50/100/50 % типичный	2 %		
относительная точность регулирования выходного напряжения при скачке омической нагрузки 10/90/10 % типичный	3 %		
время регулирования			
• при скачке нагрузки с 10 % до 90 % типичный	5 ms		
• при скачке нагрузки с 90 % до 10 % типичный	5 ms		
• макс.	5 ms		
защита и контроль			
исполнение защиты от перенапряжений	дополнительная цепь регулирования, ограничение (регулирование) при < 28,8 В		
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да		
исполнение защиты от коротких замыканий	Электронное отключение, самостоятельный повторный запуск		
• порог срабатывания при ограничении тока	8,4 9,6 A		
• порог срабатывания при ограничении тока типичный	9 A		
безопасность			
гальваническая развязка между входом и выходом	Да		
гальваническая развязка	выходное напряжение SELV Ua по EN 60950-1 и EN 50178 и EN 61131-2		
класс защиты оборудования			
ток утечки	класс I		
TOR Y TORKI	класс І		
• Makc.	3,5 mA		
•			
• макс.	3,5 mA		
● макс. ● типичный	3,5 mA 1,3 mA		
макс.типичныйстепень защиты IP	3,5 mA 1,3 mA		
 макс. типичный степень защиты IP Электромагнитная совместимость 	3,5 mA 1,3 mA		
 макс. типичный степень защиты IP Электромагнитная совместимость стандарт 	3,5 mA 1,3 mA IP20		
 макс. типичный степень защиты IP Электромагнитная совместимость стандарт для излучения помех 	3,5 mA 1,3 mA IP20 EN 55022 класс В		
макс. типичный степень защиты IP Злектромагнитная совместимость стандарт	3,5 mA 1,3 mA IP20 EN 55022 класс В EN 61000-3-2		
макс. типичный степень защиты IP Злектромагнитная совместимость стандарт для излучения помех для ограничения сетевых гармоник для помехоустойчивости	3,5 mA 1,3 mA IP20 EN 55022 класс В EN 61000-3-2		
макс. типичный степень защиты IP Электромагнитная совместимость стандарт	3,5 mA 1,3 mA IP20 EN 55022 класс В EN 61000-3-2		
 макс. типичный степень защиты IP Электромагнитная совместимость стандарт для излучения помех для ограничения сетевых гармоник для помехоустойчивости нормы, спецификации, допуски сертификат соответствия 	3,5 mA 1,3 mA IP20 EN 55022 knacc B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2		

допуск ЕАС	Да		
NEC Class 2	Нет		
вид сертификации			
• BIS	Да; R-41183539		
• сертификат СВ	Да		
среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C	1 362 918 h		
нормы, спецификации, допуски опасные окружающие услов	вия		
сертификат соответствия			
● MЭK Ex	Да; IECEx Ex nA nC IIC Т3 Gc		
• ATEX	Да; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc		
допуск ULhazloc	Да		
• cCSAus, класс 1, раздел 2	Нет		
• допуск FM	Да; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4		
нормы, спецификации, допуски классификация судов			
допуск для судостроения	Да		
общество классификации судов			
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Да		
Bureau Veritas (BV)	Да		
Det Norske Veritas (DNV)	Да		
Регистр судоходства Ллойда (LRS)	нет Нет		
	TICE		
окружающие условия			
окружающая температура	0. 00.00		
• при эксплуатации	0 60 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)		
• при транспортировке	-40 +85 °C		
• при хранении	-40 +85 °C		
экологическая категория согласно МЭК 60721	Климатический класс 3К3, 5 95% без конденсации		
технология подключения			
исполнение электрического соединения	винтовое/пружинное присоединение		
• на входе	L, N, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,5 2,5 мм²		
• на выходе	L+, М: на каждые 2 пружинные клеммы для 0,5 2,5 мм²		
съемная клемма на входе	Да		
съемная клемма на выходе	Да		
механические характеристики			
ширина × высота × глубина корпуса	75 × 147 × 129 mm		
монтажная ширина × монтажная высота	75 × 205 mm		
необходимое расстояние			
• вверху	40 mm		
• внизу	40 mm		
• слева	0 mm		
• справа	0 mm		
вид креплений	монтируется на шину S7-1500		
• монтаж на DIN-рейку	Нет		
• монтаж на профильной шине для S7	Да		
• настенный монтаж	Нет		
секционируемый корпус	Да		
масса нетто	0,74 kg		
дополнительные сведения			
прочие указания	Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях		
	входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии		
сведения о безопасности	иных указаний)		
	Signanc anadoctabagat anagyati in namaning and afaaranama		
информация о безопасности	Siemens предоставляет продукты и решения для обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации производственных комплексов, систем, рабочих станций и сетей. Для защиты производственных комплексов, систем, машинного оборудования и сетей от киберугроз необходимо внедрение и поддержка комплексной высокотехнологичной модели промышленной безопасности. Продукты и решения Siemens являются одним из компонентов такой модели Клиенты отвечают за предотвращение несанкционированного доступа к их производственным комплексам, системам, рабочим станциям и сетям. Доступ таких систем, рабочих станций и их компонентов к корпоративной сети или сети Интернет должен быть организован только если такой доступ необходим и с применением соответствующих локальных мер безопасности (например, использование брандмауэров и/или деление сети на подсети). Для получения дополнительных сведений о возможных		

мерах промышленной безопасности см. https://www.siemens.com/industrialsecurity. Продукты и решения Siemens постоянно совершенствуются для обеспечения максимальной степени безопасности. Siemens настоятельно рекомендует выполнять обновления сразу после их выпуска и всегда использовать самые последние версии продуктов. Использование неподдерживаемых версий продуктов и неприменение последних обновлений повышает риск киберугроз для клиента. Для получения сведений об обновлениях продуктов, подпишитесь на RSS-канал Siemens по промышленной безопасности: https://www.siemens.com/cert. (V4.6)

Классификации

	Версия	Классификация
eClass	12	27-04-07-01
eClass	9.1	27-04-07-01
eClass	9	27-04-07-01
eClass	8	27-04-90-02
eClass	7.1	27-04-90-02
eClass	6	27-04-90-02
ETIM	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Разрешения Сертификаты

General Product Approval



Manufacturer Declaration





Miscellaneous

For use in hazardous locations

Marine / Shipping





<u>FM</u>

CCC-Ex





Marine / Shipping



последнее изменение:

13.02.2024



6EP13334BA00 01.03.2024 4/4 © Copyright Siemens