



SIMATIC PM1507/1AC/DC24B/8A

SIMATIC PM 1507 24 В/8 А РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ДЛЯ SIMATIC S7-1500
ВХОД: АС 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 x U _e ном, 1,3 мс
время автономной работы при ном. значении выходного тока при отказе сети мин.	20 ms
условия эксплуатации буферизации отключения сети	при U _e = 93/187 В
частота сети	50/60 Hz
частота сети	45 ... 65 Hz
входной ток	
• при ном. значении входного напряжения 120 В	3,7 А
• при ном. значении входного напряжения 230 В	1,7 А
ограничение тока тока включения при 25 °С макс.	62 А
длительность ограничения тока включения при 25 °С	
• макс.	3 ms
значение I ² t макс.	12 А ² ·с
исполнение устройства защиты	T 6,3 А/250 В (недоступно)
исполнение устройства защиты в сетевом проводе	рекомендованный LS-переключатель: 16 А характеристика В или 10 А 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	
• макс.	150 mV
исполнение индикатора для штатного режима работы	светодиод зеленый для 24 В О.К.; светодиод красный для ошибки;

	светодиод желтый для дежурного режима
характеристика выходного напряжения при включении	без отклонения напряжения U_a (плавное включение)
время задержки срабатывания макс.	1,5 s
время нарастания напряжения выходного напряжения	
• 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 напряжения при быстрых колебаниях входного напряжения на +/- 15 % типичный	0,1 %
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 U_a по EN 60950-1 и EN 50178 и EN 61131-2
класс защиты оборудования	класс I
ток утечки	
• макс.	3,5 mA
• типичный	1,3 mA
степень защиты IP	IP20
Электромагнитная совместимость	
стандарт	
• для излучения помех	EN 55022 класс B
• для ограничения сетевых гармоник	EN 61000-3-2
• для помехоустойчивости	EN 61000-6-2
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
• маркировка CE	Да
• допуск UL	Да; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
• допуск CSA	Да; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289

<ul style="list-style-type: none"> • допуск EAC • NEC Class 2 	<p>Да</p> <p>Нет</p>
<p>вид сертификации</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIS • сертификат CB 	<p>Да; R-41183539</p> <p>Да</p>
<p>среднее время между отказами (MTBF) при 40 °C</p>	<p>1 362 918 h</p>
<p>нормы, спецификации, допуски опасные окружающие условия</p>	
<p>сертификат соответствия</p> <ul style="list-style-type: none"> • МЭК Ex • ATEX • допуск ULhazloc • cCSAus, класс 1, раздел 2 • допуск FM 	<p>Да; IECEx Ex nA nC IIC T3 Gc</p> <p>Да; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Да; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4</p>
<p>нормы, спецификации, допуски классификация судов</p>	
<p>допуск для судостроения</p>	<p>Да</p>
<p>общество классификации судов</p> <ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Регистр судоходства Ллойда (LRS) 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<p>окружающие условия</p>	
<p>окружающая температура</p> <ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при транспортировке • при хранении 	<p>0 ... 60 °C; при естественной конвекции (естественная конвекция)</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
<p>экологическая категория согласно МЭК 60721</p>	<p>Климатический класс 3К3, 5 ... 95% без конденсации</p>
<p>технология подключения</p>	
<p>исполнение электрического соединения</p> <ul style="list-style-type: none"> • на входе • на выходе 	<p>винтовое/пружинное присоединение</p> <p>L, N, PE: по 1 винтовому зажиму для 0,5 ... 2,5 мм²</p> <p>L+, M: на каждые 2 пружинные клеммы для 0,5 ... 2,5 мм²</p>
<p>съёмная клемма на входе</p>	<p>Да</p>
<p>съёмная клемма на выходе</p>	<p>Да</p>
<p>механические характеристики</p>	
<p>ширина × высота × глубина корпуса</p>	<p>75 × 147 × 129 mm</p>
<p>монтажная ширина × монтажная высота</p>	<p>75 × 205 mm</p>
<p>необходимое расстояние</p> <ul style="list-style-type: none"> • сверху • внизу • слева • справа 	<p>40 mm</p> <p>40 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
<p>вид креплений</p> <ul style="list-style-type: none"> • монтаж на DIN-рейку • монтаж на профильной шине для S7 • настенный монтаж 	<p>монтируется на шину S7-1500</p> <p>Нет</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>
<p>секционируемый корпус</p>	<p>Да</p>
<p>масса нетто</p>	<p>0,74 kg</p>
<p>дополнительные сведения</p>	
<p>прочие указания</p>	<p>Технические характеристики соответствуют при номинальных значениях входного напряжения и окружающей температуры +25 °C (при отсутствии иных указаний)</p>
<p>сведения о безопасности</p>	
<p>информация о безопасности</p>	<p>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</p>

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 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



[FM](#)

[CCC-Ex](#)



Marine / Shipping

Marine / Shipping



последнее изменение:

13.02.2024