



SIMATIC PM 1507/1AC/24VDC/8A

SIMATIC PM 1507 24 V/8 A regulowane zasilanie elektryczne do SIMATIC S7-1500 wejście: 120/230 V AC wyjście: 24 V DC/8 A bez dopuszczenia ochr. przeciwwyb.

wejście	
układ sieci zasilającej	1-fazowe AC
napięcie zasilające przy AC	automatyczne przełączanie zakresu
napięcie zasilające	120 V/230 V
napięcie wejściowe 1 przy AC	85 ... 132 V
napięcie wejściowe 2 przy AC	170 ... 264 V
wejście szerokozakresowe	Nie
zdolność przeciążeniowa przy przełączeniu	2,3 x Ue znam., 1,3 ms
czas podtrzymania zasilania przy wartości nominalnej prądu wyjściowego w przypadku awarii sieci zasilającej minimalny	20 ms
warunek zadziałania podtrzymania zasilania w przypadku awarii sieci zasilającej	przy Ue = 93/187 V
częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
częstotliwość sieciowa	45 ... 65 Hz
prąd wejściowy	
• przy wartości nominalnej napięcia wejściowego 120 V	3,7 A
• przy wartości nominalnej napięcia wejściowego 230 V	1,7 A
ograniczenie prądu rozruchowego w temp. 25°C maksymalne	62 A
czas ograniczenia prądu rozruchowego w temp. 25°C	
• maksymalny	3 ms
wartość I ² t maksymalny	12 A ² ·s
wykonanie zabezpieczenia	T 6,3 A/250 V (nieдоступny)
rodzaj bezpiecznika w przewodzie zasilającym	zalecany wyłącznik nadmiarowo-prądowy: 16 A charakterystyka B lub 10 A charakterystyka C
wyjście	
napięcie wyjściowe przy DC wartość nominalna	24 V
napięcie wyjściowe	
• na wyjściu 1 przy prądzie stałym wartość nominalna	24 V
możliwość ustawienia napięcia wyjściowego	Nie
względna tolerancja całkowita napięcia	1 %
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego	
• przy powolnych wahaniami napięcia wejściowego	0,1 %
• przy powolnych wahaniami obciążenia rezystancyjnego	0,1 %
tętnienie resztkowe	
• maksymalne	50 mV
napięcie szczytowe	
• maksymalne	150 mV
wykonanie wskaźnika dla pracy normalnej	zielona dioda LED do sygnalizacji "napięcie 24 V OK"; czerwona dioda LED do sygnalizacji "błąd"; żółta dioda LED do sygnalizacji "tryb czuwania"

zachowanie napięcia wyjściowego przy włączaniu	brak przekroczenia U_a (łagodny rozruch)
czas zwłoki zadziałania maksymalny	1,5 s
Czas narastania napięcia napięcia wyjściowego • typowy	10 ms
prąd wyjściowy • wartość nominalna • zakres znamionowy	8 A 0 ... 8 A
oddawana moc czynna typowy	192 W
• chwilowy prąd przeciążeniowy w przypadku zwarcia podczas rozruchu typowy • krótkotrwały prąd przeciążeniowy w przypadku zwarcia podczas pracy typowy	35 A 35 A
czas trwania zdolności przeciążeniowej przy przetężeniu • w przypadku zwarcia podczas rozruchu • w przypadku zwarcia podczas pracy	70 ms 70 ms
równoległe łączenie urządzeń	Tak
liczba urządzeń połączonych równoległe w celu zwiększenia mocy	2
sprawność	
sprawność [%]	90 %
straty mocy [W] • przy wartości nominalnej napięcia wyjściowego przy wartości nominalnej prądu wyjściowego typowe	21 W
regulacja	
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego przy szybkich wahaniami napięcia wejściowego o +/- 15% typowa	0,1 %
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego przy skoku obciążenia rezystancyjnego 50/100/50% typowa	2 %
dokładność względna regulacji napięcia wyjściowego przy skoku obciążenia rezystancyjnego 10/90/10% typowa	3 %
• czas ustalania dla skoku obciążenia z 10% do 90% typowy • czas ustalania dla skoku obciążenia z 90% do 10% typowy • Czas nastawiania maksymalny	5 ms 5 ms 5 ms
ochrona i monitorowanie	
Wykonanie zabezpieczenia nadnapięciowego	dodatkowa pętla sterowania, odcięcie (regulacja) przy < 28,8 V
właściwość wyjścia odporne na zwarcie	Tak
rodzaj ochrony przed zwarcie	elektroniczne wyłączenie, automatyczny restart
wartość progowa ograniczenia prądu • typowa	8,4 ... 9,6 A 9 A
bezpieczeństwo	
separacja galwaniczna między wejściem a wyjściem	Tak
separacja galwaniczna	napięcie wyjściowe: SELV, ES1 (IEC 62368-1), DVC As (IEC 61204-7)
stopień ochrony środków roboczych	klasa I
Prąd upływu • maksymalny • typowy	3,5 mA 1,3 mA
Stopień ochrony IP	IP20
EMC	
norma • dotycząca emisji zakłóceń • dotycząca ograniczenia harmonicznym sieci • dotycząca odporności na zakłócenia	EN 55022 klasa B EN 61000-3-2 EN 61000-6-2
normy, specyfikacje, dopuszczenia	
• Świadectwo kwalifikacyjne oznakowanie CE • świadectwo kwalifikacyjne dopuszczenie UL • potwierdzenie zgodności oznakowanie UKCA	Tak Tak; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289 Tak

• potwierdzenie zgodności dopuszczenie EAC	Tak
• potwierdzenie zgodności Regulatory Compliance Mark (RCM)	Tak
• potwierdzenie zgodności NEC Class 2	Nie
rodzaj certyfikacji	
• BIS	Tak; R-41183539
• certyfikat CB	Tak
współczynnik MTBF - średni czas bezawaryjnej pracy 40°C	1 362 918 h
normy, specyfikacje, dopuszczenia środowiska niebezpieczne	
• Świadectwo kwalifikacyjne IECEx	Nie
• świadectwo kwalifikacyjne ATEX	Nie
• potwierdzenie zgodności dopuszczenie ULhazloc	Nie
• świadectwo przydatności UKEX	Nie
• potwierdzenie zgodności CCC dla strefy Ex zgodnie ze standardem GB	Nie
• potwierdzenie zgodności dopuszczenie FM	Nie
normy, specyfikacje, dopuszczenia klasyfikacja okrętowa	
dopuszczenie dla przemysłu stocznioowego	Tak
towarzystwo klasyfikacyjne	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Tak
• Bureau Veritas (BV)	Tak
• Det Norske Veritas (DNV)	Tak
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nie
normy, specyfikacje, dopuszczenia deklaracja środowiskowa produktu	
deklaracja środowiskowa produktu	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2]	
• ogółem	589,1 kg
• podczas produkcji	14 kg
• podczas eksploatacji	574,3 kg
• po End of Life	0,51 kg
warunki otoczenia	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	0 ... 60 °C; przy naturalnej konwekcji (konwekcja własna)
• przy zabudowie poziomej podczas pracy	0 ... 60 °C
•	0 ... 40 °C
• podczas transportu	-40 ... +85 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
Kategoria środowiskowa zg. z IEC 60721	klasa klimatyczna 3K3, 5 ... 95% bez kondensacji
przyłącza	
wykonanie przyłącza elektrycznego	złącze śrubowe/sprężynowe
• na wejściu	L, N, PE: po 1 zacisku śrubowym do przewodów 0,5 ... 2,5 mm²
• na wyjściu	L+, M: po 2 zaciski sprężynowe do przewodów 0,5 ... 2,5 mm²
odłączany zacisk na wejściu	Tak
odłączany zacisk na wyjściu	Tak
dane mechaniczne	
szerokość × wysokość × głębokość obudowy	75 × 147 × 129 mm
szerokość montażowa × wysokość montażowa	75 mm × 205 mm
odległość do zachowania	
• od góry	40 mm
• od dołu	40 mm
• z lewej strony	0 mm
• z prawej strony	0 mm
• rodzaj montażu	do zamontowania na szynie S7-1500
• rodzaj montażu montaż na szynę DIN	Nie
• sposób montażu montaż na szynie profilowej S7	Tak
• sposób montażu montaż ścienny	Nie
obudowa przystosowana do zabudowy szeregowej	Tak

masa netto	0,74 kg																																													
pozostałe informacje łącza internetowe																																														
• łącze internetowe do strony: Industry Mall • łącze internetowe do strony: poradnik wyboru TIA Selection Tool • łącze internetowe do strony: CAX-Download-Manager • link internetowy do strony internetowej: Industry Online Support	https://mall.industry.siemens.com https://www.siemens.com/tstcloud https://siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com																																													
łącze identyfikacyjne	Tak																																													
dodatkowe informacje																																														
Pozostałe informacje	dane techniczne obowiązują przy nominalnych wartościach napięcia wejściowego i temperaturze otoczenia +25°C (jeśli nie podano inaczej)																																													
wskazówka bezpieczeństwa																																														
wskazówka bezpieczeństwa	Siemens oferuje produkty i rozwiązania z funkcjami cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które wspierają bezpieczne działanie instalacji, systemów, maszyn i sieci. Aby zabezpieczyć instalacje, systemy, maszyny i sieci przed zagrożeniami w cyberprzestrzeni, konieczna jest implementacja – oraz ciągłe utrzymanie – kompleksowej koncepcji cyberbezpieczeństwa przemysłowego dostosowanej do obecnego stanu wiedzy technicznej. Produkty i rozwiązania firmy Siemens są tylko jednym z elementów takiej koncepcji. Klienci są odpowiedzialni za zapobieganie nieuprawnionemu dostępowi do swoich instalacji, systemów, maszyn i sieci. Takie systemy, maszyny i komponenty powinny być podłączone do sieci korporacyjnej lub Internetu tylko w niezbędnym zakresie, jeśli jest to konieczne oraz gdy podjęto odpowiednie środki ochronne (np. wykorzystanie zapory sieciowej i/lub segmentacji sieci). Dodatkowe informacje dotyczące środków cyberbezpieczeństwa przemysłowego, które można wdrożyć, znajdują się na stronie www.siemens.com/cybersecurity-industry . Produkty i rozwiązania firmy Siemens są nieustannie rozwijane, aby zapewnić jeszcze lepszą ochronę. Siemens usilnie zaleca aktualizowanie produktów, gdy tylko odpowiednie aktualizacje będą dostępne, oraz używanie wyłącznie najnowszych wersji produktów. Używanie produktów w niewspieranych już wersjach, jak również zaniechanie aktualizacji może zwiększyć podatność klientów na zagrożenia w cyberprzestrzeni. Aby być zawsze informowanym o aktualizacjach produktów, zasubskrybuj kanał RSS Siemens Industrial Cybersecurity pod adresem https://www.siemens.com/cert . (V4.7)																																													
Klasyfikacje																																														
	<table><tr><td></td><td>Wersja</td><td>Klasyfikacja</td></tr><tr><td>eClass</td><td>16</td><td>27-04-07-01</td></tr><tr><td>eClass</td><td>14</td><td>27-04-07-01</td></tr><tr><td>eClass</td><td>12</td><td>27-04-07-01</td></tr><tr><td>eClass</td><td>9.1</td><td>27-04-07-01</td></tr><tr><td>eClass</td><td>9</td><td>27-04-07-01</td></tr><tr><td>eClass</td><td>8</td><td>27-04-90-02</td></tr><tr><td>eClass</td><td>7.1</td><td>27-04-90-02</td></tr><tr><td>eClass</td><td>6</td><td>27-04-90-02</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>10</td><td>EC002540</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>9</td><td>EC002540</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>8</td><td>EC002540</td></tr><tr><td>ETIM</td><td>7</td><td>EC002540</td></tr><tr><td>IDEA</td><td>4</td><td>4130</td></tr><tr><td>UNSPSC</td><td>15</td><td>39-12-10-04</td></tr></table>		Wersja	Klasyfikacja	eClass	16	27-04-07-01	eClass	14	27-04-07-01	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	10	EC002540	ETIM	9	EC002540	ETIM	8	EC002540	ETIM	7	EC002540	IDEA	4	4130	UNSPSC	15	39-12-10-04
	Wersja	Klasyfikacja																																												
eClass	16	27-04-07-01																																												
eClass	14	27-04-07-01																																												
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	10	EC002540																																												
ETIM	9	EC002540																																												
ETIM	8	EC002540																																												
ETIM	7	EC002540																																												
IDEA	4	4130																																												
UNSPSC	15	39-12-10-04																																												
Zezwolenia Certyfikaty																																														
deklaracja środowiskowa produktu																																														
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas produkcji • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / podczas eksploatacji • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / po End of Life • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] / ogółem	14 kg 574.3 kg 0.51 kg 589.1 kg																																													
Environment	General Product Approval																																													



[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval

[China RoHS](#)



[Miscellaneous](#)

[BIS CRS](#)

[Miscellaneous](#)



For use in hazardous locations



[FM](#)

[CCC-Ex](#)



Maritime application



Ostatnia zmiana:

5.05.2026