



SIMATIC PM 1207/1AC/DC24V/2.5A

SIMATIC S7-1200 Power Modul PM1207 Alimentatore stabilizzato ingresso: AC 120/230 V uscita: DC 24 V/2,5 A

pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://i.siemens.com/1P6EP1332-1SH71>

ingresso	
forma della rete elettrica	Monofase AC
tensione di alimentazione con AC	Commutazione automatica del campo
tensione di alimentazione	120 V/230 V
tensione di ingresso 1 con AC	85 ... 132 V
tensione di ingresso 2 con AC	176 ... 264 V
ingresso wide-range	No
sovraccaricabilità per sovratensione	2,3 x U _e nom, 1,3 ms
tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min.	20 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con U _e = 93/187 V
frequenza di rete	50/60 Hz
frequenza di rete	47 ... 63 Hz
corrente di ingresso	
• con valore nominale della tensione di ingresso 120 V	1,2 A
• con valore nominale della tensione di ingresso 230 V	0,67 A
limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C max.	13 A
durata della limitazione della corrente di inserzione a 25 °C	
• max.	3 ms
valore I _{2t} max.	0,5 A ² s
esecuzione della protezione	T 3,15 A/250 V (non accessibile)
esecuzione della protezione del cavo di rete	Interruttore magnetotermico consigliato: 16 A caratteristica B o 10 A caratteristica C
uscita	
forma della curva della tensione sull'uscita	tensione continua regolata a potenziale libero
tensione di uscita con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita	
• sull'uscita 1 con DC valore nominale	24 V
tensione di uscita impostabile	No; -
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	
• con lenta fluttuazione della tensione di ingresso	0,1 %
• con lenta fluttuazione del carico ohmico	0,2 %
ondulazione residua	
• max.	150 mV
picco di tensione	
• max.	240 mV
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 24 V O.K.

andamento della tensione di uscita all'inserzione	Nessuna sovranelongazione di Ua (Soft-Start)
ritardo di intervento max.	6 s; 2 s con 230 V, 6 s con 120 V
tempo di salita tensione della tensione di uscita	
• tip.	10 ms
corrente di uscita	
• valore nominale	2,5 A
• campo nominale	0 ... 2,5 A
potenza attiva esportata tip.	60 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip.	6 A
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	6 A
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
• in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime	100 ms
• in caso di cortocircuito durante l'esercizio	100 ms
collegamento in parallelo di apparecchiature	Sì
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2
rendimento	
rendimento [%]	83 %
potenza dissipata [W]	
• con valore nominale della tensione di uscita con valore nominale della corrente di uscita tip.	12 W
regolazione	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/- 15 % tip.	0,3 %
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 50/100/50 % tip.	3 %
tempo di compensazione	
• con variazione a gradino del carico da 50 % a 100 % tip.	5 ms
• con variazione a gradino del carico da 100 % a 50 % tip.	5 ms
tempo di compensazione	
• max.	5 ms
protezione e sorveglianza	
esecuzione della protezione da sovratensione	< 33 V
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	Caratteristica a corrente costante
• tip.	2,65 A
corrente di cortocircuito permanente valore efficace	
• tip.	2,7 A
sicurezza	
separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì
separazione di potenziale	Tensione di uscita: SELV, ES1 (IEC 62368-1), DVC As (IEC 61204-7)
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe I
corrente di dispersione	
• max.	3,5 mA
grado di protezione IP	IP20
EMC	
norma	
• per emissione di disturbi	EN 55022 Classe B
• per limitazione delle armoniche di rete	Non pertinente
• per immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
norme, specifiche, omologazioni	
certificato di idoneità	
• marcatura CE	Sì
• omologazione UL	Sì; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1) File E151273
• marcatura UKCA	Sì
• omologazione EAC	Sì
• NEC Class 2	Sì; secondo UL1310, File E151273
tipo di certificazione	

● certificato CB	Si
MTBF a 40 °C	1 492 537 h
norme, specifiche, omologazioni ambienti pericolosi	
certificato di idoneità	
● IECEx	Si; IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc
● ATEX	Si; ATEX (EX) II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc
● omologazione ULhazloc	Si
● UKEX	Si
● CCC per Zona Ex conformemente a GB standard	Si
● omologazione FM	Si; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
norme, specifiche, omologazioni classificazione navale	
omologazione navale	Si
Società di classificazione navale	
● American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Si
● Bureau Veritas (BV)	Si
● Det Norske Veritas (DNV)	Si
● Lloyds Register of Shipping (LRS)	Si
● Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Si
norme, specifiche, omologazioni dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
● totale	334,1 kg
● durante la fabbricazione	5,7 kg
● durante l'esercizio	328,1 kg
● alla fine del ciclo di vita	0,21 kg
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
● durante l'esercizio	0 ... 60 °C; con convezione naturale (autoconvezione)
● durante il trasporto	-40 ... +85 °C
● durante l'immagazzinaggio	-40 ... +85 °C
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
tecnica di collegamento	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
● sull'ingresso	L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm ²
● sull'uscita	L+, M: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm ²
● per contatti ausiliari	-
dati meccanici	
larghezza × altezza × profondità della custodia	70 × 100 × 75 mm
larghezza di incasso × altezza di incasso	70 mm × 140 mm
distanza da rispettare	
● in alto	20 mm
● in basso	20 mm
● a sinistra	0 mm
● a destra	0 mm
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15, montaggio a parete
● montaggio su guida DIN	Si
● montaggio su guida profilata S7	No
● montaggio a parete	Si
custodia affiancabile	Si
peso netto	0,3 kg
ulteriori informazioni links Internet	
link Internet	
● alla pagina web: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
● alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud
● alla pagina web: Alimentatori	https://siemens.com/sitop
● alla pagina web: Download Manager CAx	https://siemens.com/cax
● alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
informazioni aggiuntive	

altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C
------------------	--

avvertenze di security

avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry . I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert . (V4.7)
------------------------	--

Classificazioni

	Versione	Classificazione
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

Approvazioni Certificati

dichiarazione ambientale del prodotto	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	5.7 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	328.1 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	0.21 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	334.1 kg

Environment General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)

[China RoHS](#)

General Product Approval For use in hazardous locations



[Miscellaneous](#)

[FM](#)

For use in hazardous locations

Maritime application

[CCC-Ex](#)



Maritime application



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)

Ultima modifica:

05/05/2026 