



SIMATIC PM1207/1AC/DC24V/2.5A

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

Ingresso

forma della rete elettrica	Monofase AC
tensione di alimentazione con AC	Commutazione automatica del campo
<ul style="list-style-type: none"> • valore iniziale 	
tensione di alimentazione	120 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 con AC valore nominale • 2 con AC valore nominale 	230 V
tensione di ingresso	85 ... 132 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 con AC • 2 con AC 	176 ... 264 V
esecuzione dell'ingresso ingresso wide-range	No
sovraccaricabilità per sovratensione	2,3 x U _e nom, 1,3 ms
condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete	Con U _e = 93/187 V
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	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 valore nominale • 2 valore nominale 	50 Hz
	60 Hz
frequenza di rete	47 ... 63 Hz
corrente di ingresso	
<ul style="list-style-type: none"> • con valore nominale della tensione di ingresso 120 V 	1,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	3 ms
valore I _{2t} max.	0,5 A ² ·s
esecuzione della protezione	T 3,15 A/250 V (non accessibile)
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • sull'uscita 1 con DC valore nominale 	24 V
tolleranza complessiva relativa della tensione	3 %

precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	0,1 %
<ul style="list-style-type: none"> con lenta fluttuazione della tensione di ingresso con lenta fluttuazione del carico ohmico 	0,2 %
ondulazione residua	150 mV
<ul style="list-style-type: none"> max. 	
picco di tensione	240 mV
<ul style="list-style-type: none"> max. 	
funzione del prodotto tensione di uscita impostabile	No
tipo di impostazione della tensione di uscita	-
esecuzione della visualizzazione per funzionamento normale	LED verde per 24 V O.K.
andamento della tensione di uscita all'inserzione	Nessuna sovralongazione 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	
<ul style="list-style-type: none"> tip. 	10 ms
corrente di uscita	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale campo nominale 	2,5 A 0 ... 2,5 A
potenza attiva esportata tip.	60 W
corrente di sovraccarico di breve durata	
<ul style="list-style-type: none"> in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime tip. in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip. 	6 A 6 A
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
<ul style="list-style-type: none"> in caso di cortocircuito durante l'avviamento a regime in caso di cortocircuito durante l'esercizio 	100 ms 100 ms
caratteristica del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> collegamento in parallelo di apparecchiature 	Sì
numero di apparecchiature collegate in parallelo per l'aumento di potenza	2

Rendimento

rendimento [%]	83 %
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> con variazione a gradino del carico da 50 % a 100 % tip. con variazione a gradino del carico da 100 % a 50 % tip. 	5 ms 5 ms
tempo di compensazione	
<ul style="list-style-type: none"> max. 	5 ms

Protezione e monitoraggio

esecuzione della protezione da sovratensione	< 33 V
valore di intervento della limitazione di corrente tip.	2,65 A
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	Sì
esecuzione della protezione da cortocircuito	Caratteristica a corrente costante
corrente di cortocircuito permanente valore efficace	
<ul style="list-style-type: none"> tip. 	2,7 A
esecuzione della visualizzazione per sovraccarico e cortocircuito	-

Sicurezza

separazione di potenziale tra ingresso e uscita	Sì
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178
classe di protezione dell'apparecchiatura	Classe I
corrente di dispersione	
<ul style="list-style-type: none"> max. 	3,5 mA

grado di protezione IP	IP20
Omologazioni	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> ● marcatura CE ● omologazione UL 	<p>Si</p> <p>Si; 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</p> <p>Si; 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</p> <p>No</p> <p>Si; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● omologazione CSA 	
<ul style="list-style-type: none"> ● cCSAus, Class 1, Division 2 ● ATEX 	
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> ● riferito ad ATEX 	
<ul style="list-style-type: none"> ● IECEx ● NEC Class 2 ● omologazione ULhazloc ● omologazione FM 	<p>IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus (ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4, File E330455</p> <p>Si; IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc</p> <p>No</p> <p>Si</p> <p>Si; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4</p>
tipo di certificazione certificato CB	Si
certificato di idoneità	
<ul style="list-style-type: none"> ● omologazione EAC 	Si
certificato di idoneità omologazione navale	Si
approvazione navale	ABS, BV, DNV GL, LRS, NK
Società di classificazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> ● American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) ● Bureau Veritas (BV) ● DNV GL ● Lloyds Register of Shipping (LRS) ● Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	<p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p> <p>Si</p>
EMC	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> ● per emissione di disturbi ● per limitazione delle armoniche di rete ● per immunità ai disturbi 	<p>EN 55022 Classe B</p> <p>Non pertinente</p> <p>EN 61000-6-2</p>
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> ● durante l'esercizio ● durante il trasporto ● durante l'immagazzinaggio 	<p>0 ... 60 °C; con convezione naturale (autoconvezione)</p> <p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +85 °C</p>
categoria ambientale secondo IEC 60721	Classe climatica 3K3, 5 ... 95% senza condensa
Meccanica	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
<ul style="list-style-type: none"> ● sull'ingresso ● sull'uscita ● per contatti ausiliari 	<p>L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>L+, M: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>-</p>
larghezza della custodia	70 mm
altezza della custodia	100 mm
profondità della custodia	75 mm
distanza da rispettare	
<ul style="list-style-type: none"> ● in alto ● in basso ● a sinistra ● a destra 	<p>20 mm</p> <p>20 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>
peso netto	0,3 kg
caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile	Si
tipo di fissaggio	Montaggio su guida profilata normalizzata EN 60715 35x7,5/15, montaggio a parete
MTBF a 40 °C	1 492 537 h
altre avvertenze	Se non diversamente specificato, valgono tutti i dati per il valore nominale della tensione d'ingresso e per la temperatura +25 °C

