SIEMENS

Foglio dati 6EP1332-1SH71



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

Ingress

forma della rete elettrica

tensione di alimentazione con AC

valore iniziale

tensione di alimentazione

- 1 con AC valore nominale
- 2 con AC valore nominale

tensione di ingresso

- 1 con AC
- 2 con AC

esecuzione dell'ingresso ingresso wide-range

sovraccaricabilità per sovratensione

condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete

tempo di tamponamento con valore nominale della corrente di uscita in caso di mancanza della tensione di rete min

condizione di esercizio del tamponamento per mancanza di tensione di rete

frequenza di rete

- 1 valore nominale
- 2 valore nominale

frequenza di rete

corrente di ingresso

- con valore nominale della tensione di ingresso 120 V
- con valore nominale della tensione di ingresso 230 V

limitazione di corrente della corrente di inserzione a 25 °C

durata della limitazione della corrente di inserzione a 25 $^{\circ}\text{C}$

• max.

valore I2t max.

esecuzione della protezione

• del cavo di rete

Monofase AC

Commutazione automatica del campo

120 V

230 V

85 ... 132 V

176 ... 264 V

No

2,3 x Ue nom, 1,3 ms

Con Ue = 93/187 V

20 ms

Con Ue = 93/187 V

50 Hz

60 Hz

47 ... 63 Hz

1,2 A

0,67 A

13 A

3 ms

0,5 A²·s

T 3,15 A/250 V (non accessibile)

Interruttore magnetotermico consigliato: 16 A caratteristica B o 10 A caratteristica C

Uscita

forma della curva della tensione sull'uscita tensione di uscita con DC valore nominale tensione di uscita

• sull'uscita 1 con DC valore nominale tolleranza complessiva relativa della tensione

tensione continua regolata a potenziale libero

24 V

24 V 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
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 sovraelongazione 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	0 0, 2 0 0011 200 0, 0 0 0011 120 0
• 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	6 A
regime tip.	
in caso di cortocircuito durante l'esercizio tip.	6 A
durata della sovraccaricabilità per sovracorrente	
in caso di cortocircuito durante l'avviamento a	100 ms
regime	100 mg
in caso di cortocircuito durante l'esercizio	100 ms
caratteristica del prodotto	6)
 collegamento in parallelo di apparecchiature numero di apparecchiature collegate in parallelo per 	Sì 2
l'aumento di potenza	2
Rendimento	
rendimento [%]	83 %
potenza dissipata [W]	00 //
con valore nominale della tensione di uscita con	12 W
valore nominale della corrente di uscita tip.	
Regolazione	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita	0,3 %
con rapida fluttuazione della tensione di ingresso del +/-	
15 % tip.	
precisione di regolazione relativa della tensione di uscita con variazione a gradino del carico ohmico 50/100/50 %	3 %
tip.	
tempo di compensazione	
• con variazione a gradino del carico da 50 % a 100	5 ms
% tip.	
• con variazione a gradino del carico da 100 % a 50	5 ms
% tip.	
tempo di compensazione	
• 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	
• 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
separazione di potenziale classe di protezione dell'apparecchiatura	
separazione di potenziale	Tensione di uscita SELV Ua secondo EN 60950-1 e EN 50178

grado di protezione IP	IP20
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
• omologazione CSA	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
• cCSAus, Class 1, Division 2	No
• ATEX	Sì; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc
certificato di idoneità	
• riferito ad ATEX	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
• IECEx	Sì; IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc
NEC Class 2	No
 omologazione ULhazloc 	Sì
 omologazione FM 	Sì; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
tipo di certificazione certificato CB	Sì
certificato di idoneità	
 omologazione EAC 	Sì
certificato di idoneità omologazione navale	Sì
approvazione navale	ABS, BV, DNV GL, LRS, NK
Società di classificazione navale	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Sì
Bureau Veritas (BV)	Sì
• DNV GL	Sì
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Sì
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Sì
ЕМС	
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
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
Meccanica	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
• sull'ingresso	L, N, PE: 1 morsetto a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm²
• sull'uscita	L+, M: 2 morsetti a vite ogni collegamento per 0,5 2,5 mm²
per contatti ausiliari	-
larghezza della custodia	70 mm
altezza della custodia	100 mm
profondità della custodia	75 mm
distanza da rispettare	
• in alto	20 mm
• in basso	20 mm
• a sinistra	0 mm
• a destra	0 mm
peso netto	0,3 kg
caratteristica del prodotto della custodia custodia affiancabile	Sì Sì
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

