## **SIEMENS**

Fiche technique 6EP1333-4BA00



ALIMENTATION S7-1500 PM1507 SIMATIC PM 1507 24V 8A ALIMENTATION COURANT DE CHARGE POUR SIMATIC S7-1500 ENTREE: CA 120/230 V SORTIE: CC 24 V/8 A

Entrée	
Entrée	Monophasée CA
Tension d'alimentation	
<ul><li>1 pour CA Valeur nominale</li></ul>	120 V
<ul><li>2 pour CA Valeur nominale</li></ul>	230 V
<ul> <li>Remarque</li> </ul>	Commutation de plage automatique
Tension d'entrée	
• 1 pour CA	85 132 V
• 2 pour CA	170 264 V
Entrée à large plage	Non
Tenue aux surtensions	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Temps de maintien pour ls nom, minimum	20 ms; sous Ue = 93/187 V
Valeur nominale de la fréquence du réseau 1	50 Hz
Valeur nominale de la fréquence du réseau 2	60 Hz
Plage de fréquence réseau	45 65 Hz
Courant d'entrée	
<ul> <li>pour tension d'entrée nominale de 120 V</li> </ul>	3,7 A
• pour tension d'entrée nominale de 230 V	1,7 A
Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	62 A

Durée de la limitation de courant d'appel pour 25 °C	
• max.	3 ms
I²t, max.	12 A <sup>2</sup> ·s
Fusible d'entrée intégré	T 6,3 A/250 V (non accessible)
Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Disjoncteur recommandé 16 A caractéristique B ou 10 A caractéristique C

Sortie	
Sortie	Tension continue stabilisée, flottante
Tension nominale Us nom CC	24 V
Tolérance globale, statique ±	1 %
Régulation de secteur statique, env.	0,1 %
Variation de charge statique, env.	0,1 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	50 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	150 mV
Fonction produit Tension de sortie réglable	Non
Affichage de fonctionnement	LED verte pour 24 V O.K.; LED rouge pour défaut; LED jaune pour mode veille
Comportement d'activation/de désactivation	Pas de dépassement de Ua (démarrage progressif)
Retard au démarrage, maximum	1,5 s
Montée de la tension, typique	10 ms
Courant nominal le nom	8 A
Plage de courant	0 8 A
Puissance active fournie typique	192 W
Courant de surcharge de courte durée	
• en court-circuit au démarrage typique	35 A
<ul> <li>en court-circuit pendant le fonctionnement typique</li> </ul>	35 A
Durée de la capacité de surcharge en cas de surintensité	
en court-circuit au démarrage	70 ms
en court-circuit pendant le fonctionnement	70 ms
Parallélisation pour augmentation de puissance	Non
Rendement	
Rendement pour Us nom, Is nom, env.	90 %
Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env.	21 W
Régulation	
Régulation de secteur dynamique (Ue nom ±15 %), maximum	0,1 %
Variation de charge dynamique (Is : 50/100/50 %),	2 %

± typique

Us ± typique

Variation de charge dynamique (ls : 10/90/10 %), Us

3 %

Temps de réponse de la variation de charge de 10 à 90 %, typique	5 ms
Temps de réponse de la variation de charge de 90 à 10 %, typique	5 ms
Temps de réponse max.	5 ms
Protection et surveillance	
Protection contre les surtensions à la sortie	boucle de régulation supplémentaire, limitation (régulation) < 28,8 V
Wertebereich	8,4 9,6 A
Limitation du courant, typique	9 A
Propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Coupure électronique, redémarrage automatique
Signalisation surcharge/court-circuit	-
Sécurité	
Séparation galvanique primaire/secondaire	Oui
Séparation galvanique	Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 et EN 61131-2
Classe de protection	Classe I
Courant de fuite	
• max.	3,5 mA
• typique	1,3 mA
Marquage CE	Oui
Homologation UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
Protection contre les explosions	IECEx Ex nA nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc; cULus (ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T3, File E330455
Homologation FM	Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Homologation CB	Oui
Homologation pour navires	GL, ABS, BV, DNV
Degré de protection (EN 60529)	IP20
CEM	
Niveau d'émission	EN 55022 classe B
Limitation des harmoniques réseau	EN 61000-3-2
Immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
Caractéristiques de service	
Température ambiante	
• en service	0 60 °C
— Remarque	en convection naturelle (propre)
pendant le transport	-40 +85 °C
à l'entreposage	-40 +85 °C
Classe d'humidité selon EN 60721	Classe climat 3K3, sans condensation
	The state of the s

Caractéristiques mécaniques

Connectique	borne à vis/à ressort
Connecteurs	
Entrée réseau	L, N, PE: Chacun une borne à vis pour 0,5 2,5 mm²
• Sortie	L+, M: respect. 2 bornes à ressort pour 0,5 2,5 mm²
Fonction produit	
Bornier amovible sur entrée	Oui
Bornier amovible sur sortie	Oui
Largeur du boîtier	75 mm
Hauteur du boîtier	147 mm
Profondeur du boîtier	129 mm
Poids, env.	0,74 kg
Caractéristique produit du boîtier Boîtier juxtaposable	Oui
Fixation	Montage sur profilé support S7-1500
MTBF pour 40 °C	1 362 918 h
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C