SIEMENS

Fiche technique 6EP1322-5BA10

SITOP PSU100C/1ACDC/12VDC/6.5A

SITOP PSU100C 12 V/6,5 A Alimentation stabilisée Entrée : 120-230

V CA (110-300 V CC) Sortie: 12 V CC/6,5 A



Entrée	
Entrée	Monophasée CA ou CC
Tension nominale Ue nom	100 230 V
Plage de tension CA	85 264 V
Tension d'entrée	
• pour CC	110 300 V
Entrée à large plage	Oui
Tenue aux surtensions	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Temps de maintien pour	sous Ue = 230 V
Temps de maintien pour ls nom, minimum	20 ms; sous Ue = 230 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	47 63 Hz
Courant d'entrée	
• pour tension d'entrée nominale de 100 V	1,6 A
• pour tension d'entrée nominale de 230 V	0,8 A
Limitation de courant d'appel (+ 25 °C), maximum	31 A
I²t, max.	3 A ² ·s
Fusible d'entrée intégré	Interne

Protection du câble d'alimentation (CEI 898)	Disjoncteur recommandé, A partir de 16 A caractéristique B ou a
	partir de 10 A caractéristique C

	partir de 10 A caractéristique C
Sortie	
Sortie	Tension continue stabilisée, flottante
Tension nominale Us nom CC	12 V
Tolérance globale, statique ±	3 %
Régulation de secteur statique, env.	0,5 %
Variation de charge statique, env.	1 %
Ondulation résiduelle crête à crête, maximum	200 mV
Ondulation résiduelle crête à crête, typique	80 mV
Crête à crête des pics, maximum (largeur de bande de 20 MHz env.)	300 mV
Crête à crête des pics, typique (largeur de bande de 20 MHz env.)	80 mV
Etendue de réglage	10,5 12,9 V
Fonction produit Tension de sortie réglable	Oui
Réglage de la tension de sortie	via potentiomètre
Affichage de fonctionnement	LED verte pour tension de sortie OK
Comportement d'activation/de désactivation	Dépassement de Ua env. 1 %
Retard au démarrage, maximum	1 s
Montée de la tension, typique	500 ms
Courant nominal le nom	6,5 A
Plage de courant	0 6,5 A
• Remarque	+55 +70 °C: Derating 1,6%/K; pour +70 °C la nom 4,9 A
Puissance active fournie typique	78 W
Parallélisation pour augmentation de puissance	Oui; mise sous tension uniquement avec la charge nominale
Nombre d'appareils pouvant être branchés en	2
parallèle pour augmentation de puissance, pièce	
Rendement	
Rendement pour Us nom, Is nom, env.	86 %
Puissance dissipée pour Us nom, Is nom, env.	12,5 W
Puissance dissipée [W] en fonctionnement à vide max.	0,75 W
Régulation	
Régulation de secteur dynamique (Ue nom ±15 %), maximum	0,1 %
Variation de charge dynamique (Is : 10/90/10 %), Us ± typique	3 %
Temps de réponse de la variation de charge de 10 à 90 %, typique	3 ms
Temps de réponse de la variation de charge de 90 à 10 %, typique	3 ms
Protection et surveillance	

6EP1322-5BA10

Protection contre les surtensions à la sortie	Oui, selon EN 60950-1
Limitation du courant, typique	7,2 A
Propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui
Protection contre les courts-circuits	Coupure électronique, redémarrage automatique
Signalisation surcharge/court-circuit	•
Sécurité	

Sécurité	
Séparation galvanique primaire/secondaire	Oui
Séparation galvanique	Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178
Classe de protection	Classe I
Courant de fuite	
• max.	3,5 mA
• typique	0,4 mA
Degré de protection (EN 60529)	IP20

Homologations	
Marquage CE	Oui
Homologation UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Protection contre les explosions	IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Homologation FM	-
Homologation CB	Oui
Homologation pour navires	ABS, DNV GL

CEM	
Niveau d'émission	EN 55022 classe B
Limitation des harmoniques réseau	EN 61000-3-2
Immunité aux perturbations	EN 61000-6-2

conditions d'environnement	
Température ambiante	
• en service	-20 +70 °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, 5 95% sans condensation

Caractéristiques mécaniques	
Connectique	raccordement à vis
Connecteurs	
Entrée réseau	L, N, PE: Borne à vis amovible chacun pour 1 × 0,5 2,5 mm²
• Sortie	+: 1 bornes à vis pour 0,5 2,5 mm², -: 2 bornes à vis pour 0,5 2,5 mm²
• contacts auxiliaires	-

Largeur du boîtier	52,5 mm
Hauteur du boîtier	80 mm
Profondeur du boîtier	100 mm
Distance à respecter	
● haut	50 mm
• bas	50 mm
• gauche	0 mm
• droite	0 mm
Poids, env.	0,32 kg
Caractéristique produit du boîtier Boîtier juxtaposable	Oui
Fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15
Accessoires électriques	Terminaux avec des connecteur à ressort amovible 6EP1971- 5BA00
MTBF pour 40 °C	2 853 800 h
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C