Fiche technique

6EP3331-7SB00-0AX0



SITOP PSU6200/1AC/24VDC/1.3A

SITOP PSU6200 24 V/1,3 A alimentation stabilisée entrée : 120 - 240 V AC (DC 120 - 240 V) sortie : DC 24 V/1,3 A

forme du réseau électrique	Monophasée CA ou CC	
tension d'alimentation pour CA		
 valeur nominale min. 	120 V	
 valeur nominale max. 	240 V	
valeur initiale	85 V	
• valeur finale	264 V	
tension d'alimentation pour CC	120 240 V	
tension d'entrée pour CC	110 275 V	
entrée à large plage	Oui	
capacité de surcharge en cas de surtension	300 V CA pour 30 s	
temps de maintien à la valeur nominale du courant de sortie en cas de coupure de courant min.	150 ms	
condition de service du temps de maintien	sous Ue = 240 V	
fréquence réseau	50/60 Hz	
fréquence réseau	47 63 Hz	
courant d'entrée		
 pour tension d'entrée nominale de 120 V 	0,6 A	
 pour tension d'entrée nominale de 240 V 	0,3 A	
limitation de courant du courant d'appel pour 25 °C max.	32 A	
version de la protection	3,15 A	
version de la protection sur le câble d'alimentation réseau	disjoncteur modulaire à partir de 4 A caractéristique C/6 A caractéristique B à 16 A caractéristique C ou disjoncteur 3RV2011-1EA10 (réglage 4 A) ou 3RV2711-1ED10 (UL 489)	
sortie		
allure de la courbe de la tension sur la sortie	Tension continue stabilisée, flottante	
nombre de sorties	1	
tension de sortie pour CC valeur nominale	24 V	
tension de sortie		
• sur la sortie 1 pour CC valeur nominale	24 V	
tension de sortie réglable	Oui; via potentiomètre	
tension de sortie réglable	22,2 26,4 V; max. 31,2 W	
tolérance globale relative de la tension	3 %	
précision relative de réglage de la tension de sortie		
 en cas de fluctuations lentes de la tension d'entrée 	0,1 %	
• en cas de fluctuations lentes de la charge ohmique	0,1 %	
ondulation résiduelle		
• max.	30 mV	
• typique	20 mV	
pointe de tension		
• max.	30 mV	

• tvnique	20 mV		
typique version de l'affichage pour service normal			
version de l'affichage pour service normal	LED verte pour 24 V O.K. Dépassement de Ua env. 3 %		
comportement de la tension de sortie à la fermeture	·		
retard de réponse max.	1 s		
temps de montée de la tension de la tension de sortie	F0		
• typique	50 ms		
courant de sortie	40.4		
• valeur nominale	1,3 A		
plage assignée	0 1,3 A; +60 +70 °C: Derating 2,5%/K		
puissance active fournie typique	31,2 W		
courant de surcharge de courte durée			
 en court-circuit au démarrage typique 	1,3 A		
en court-circuit pendant le fonctionnement typique	1,3 A		
montage en parallèle des matériels	Non		
rendement			
rendement [%]	86,3 %		
puissance dissipée [W]			
 pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du courant de sortie typique 	5 W		
• en fonctionnement à vide max.	0,8 W		
régulation			
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 10/90/10 % typique	2 %		
temps de régulation typique			
• pour une variation de charge de 10 vers 90 % typique	0,5 ms		
• pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique	0,5 ms		
• max.	1 ms		
protection et surveillance			
version de la protection contre les surtensions	< 32 V		
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui		
version de la protection contre les courts-circuits	Coupure et tentatives de redémarrage périodiques		
• typique	1,6 A		
sécurité			
séparation galvanique entre l'entrée et la sortie	Oui		
séparation galvanique	tension de sortie ES1 Ua selon EN 62368-1		
classe de protection du matériel	Classe I		
courant de fuite	Cidase i		
• max.	3,5 mA		
degré de protection IP	IP20		
CEM	11 20		
norme	EN EE022 classes D		
pour niveau d'émission pour limitation des harmoniques du réseau	EN 55022 classe B		
pour limitation des harmoniques du réseau pour imprisé aux parturbations	EN 61000-3-2		
pour immunité aux perturbations parmes anégifications hamalagetiess	EN 61000-6-2		
normes, spécifications, homologations			
certificat d'aptitude			
marquage CE	Oui		
 homologation UL 	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)		
• homologation CSA	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)		
marquage UKCA	Oui		
homologation EAC	Oui		
Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui		
NEC classe 2	Oui; selon UL1310, File E151273		
SEMI F47	Oui, Seloti OL 1310, File E 131273		
type de certification	Oui		
BIS	Oui: P 41183530		
certificat CB	Oui; R-41183539 Oui		
normes, spécifications, homologations environnements danger			
certificat d'aptitude			

• IECEx	Non	
• ATEX	Non	
homologation ULhazloc	Non	
• cCSAus, Class 1, Division 2	Non	
• homologation FM	Non	
normes, spécifications, homologations classification des navire		
homologation pour navires	Oui	
Société de classification des navires	Out	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Russau Verites (RV)	Oui	
Bureau Veritas (BV) Det Nerske Veritas (BNV)	Non Oui	
Det Norske Veritas (DNV)Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non	
normes, spécifications, homologations déclaration environnementale de produit		
déclaration environnementale de produit	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	Cui	
• total	140,9 kg	
pendant la fabrication	5,2 kg	
• en service	135,6 kg	
• selon End of Life	0,15 kg	
conditions ambiantes		
température ambiante		
• en service	-25 +70 °C; en convection naturelle (propre)	
pendant le transport	-40 +85 °C	
à l'entreposage	-40 +85 °C	
catégorie d'environnement selon IEC 60721	Classe climat 3K3, 5 95% sans condensation	
connectique		
version du raccordement électrique	Bornes push-in	
• sur l'entrée	L1/+, L2/N/-, PE: push-in pour 0,5 2,5 mm² pour âme massive/souple	
• sur la sortie	+1, -1, -2: push-in pour 0,5 2,5 mm ²	
pour contacts auxiliaires		
caractéristiques mécaniques		
largeur × hauteur × profondeur du boîtier	25 × 100 × 88 mm	
largeur de montage × hauteur d'encastrement	25 mm × 200 mm	
distance à respecter		
• haut	50 mm	
• bas	50 mm	
• gauche	0 mm	
• droite	0 mm	
type de fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15	
• fixation sur rail DIN	Oui	
 montage sur profilé-support S7 	Non	
montage mural	Non	
boîtier juxtaposable	Oui	
poids net	0,2 kg	
accessoires		
accessoires électriques	le module tampon, module de redondance	
accessoires mécaniques	Plaque de repérage SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0	
Plus d'informations liens Internet		
lien Internet	https://mall.industry.ciomons.com	
vers site Internet : Industry Mall vers site Internet : Aide à la célection TIA Selection Teal	https://mail.industry.siemens.com	
vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool vers site Internet : alimentation	https://www.siemens.com/tstcloud	
vers site Internet : CAx Download Manager	https://siemens.com/sitop	
vers site Internet : CAx-Download-Manager vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://siemens.com/cax	
 vers site Internet : Assistance en ligne Industry informations complémentaires 	https://support.industry.siemens.com	
	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée	
autres remarques	nominale et à une température ambiante de +25 °C	
notes relatives à la sécurité		
notes relatives à la sécurité	Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des	

installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert.

	Version	Classification
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

Homologations Certificats

General Product Approval







Manufacturer Declara-<u>tion</u>

Declaration of Conformity



General Product Approval

Maritime application







BIS CRS





Environment



dernière modification :

04/04/2025

