6EP3320-6SB00-0AY0

Fiche technique



LOGO!Power/1AC/12VDC/0.9A

LOGO! POWER 12 V / 0,9 A alimentation stabilisée entrée : AC 100-240 V sortie : DC 12 V / 0,9 A

entree		
forme du réseau électrique	Monophasée CA ou CC	
tension d'alimentation pour CA		
 valeur nominale min. 	100 V	
 valeur nominale max. 	240 V	
valeur initiale	85 V	
• valeur finale	264 V	
tension d'entrée pour CC	110 300 V	
entrée à large plage	Oui	
capacité de surcharge en cas de surtension	300 V CA pour 1 s	
temps de maintien à la valeur nominale du courant de sortie en cas de coupure de courant min.	40 ms	
condition de service du temps de maintien	sous Ue = 187 V	
fréquence réseau	50/60 Hz	
fréquence réseau	47 63 Hz	
courant d'entrée		
 pour tension d'entrée nominale de 120 V 	0,3 A	
 pour tension d'entrée nominale de 230 V 	0,2 A	
limitation de courant du courant d'appel pour 25 °C max.	20 A	
valeur I2t max.	0,8 A²-s	
version de la protection	Interne	
version de la protection sur le câble d'alimentation réseau	Disjoncteur recommandé, A partir de 6 A caractéristique B ou a partir de 2 A caractéristique C	
sortie		
allure de la courbe de la tension sur la sortie	Tension continue stabilisée, flottante	
tension de sortie pour CC valeur nominale	12 V	
tension de sortie		
 sur la sortie 1 pour CC valeur nominale 	12 V	
tension de sortie réglable	Non	
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.	200 mV	
• typique	30 mV	
pointe de tension		
• max.	300 mV	
• typique	50 mV	
version de l'affichage pour service normal	LED verte pour tension de sortie OK	

comportement de la tension de sortie à la fermeture	Pas de dépassement de Ua (démarrage progressif)
retard de réponse max.	0,5 s
temps de montée de la tension de la tension de sortie	
• typique	100 ms
courant de sortie	
valeur nominale	0,9 A
plage assignée	0 0,9 A; +55 +70 °C: Derating 2%/K
puissance active fournie typique	10,8 W
montage en parallèle des matériels	Non
rendement	
rendement [%]	78 %
puissance dissipée [W]	
pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du	3 W
courant de sortie typique	
• en fonctionnement à vide max.	0,3 W
régulation	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour	0,2 %
fluctuations rapides de la tension d'entrée de +/- 15 % typique	
précision relative de réglage de la tension de sortie pour une variation de la charge ohmique 10/90/10 % typique	3 %
temps de régulation typique	1 me
pour une variation de charge de 10 vers 90 % typique pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique	1 ms
pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique	1 ms
protection et surveillance	Ord rather EN 00050 4
version de la protection contre les surtensions	Oui, selon EN 60950-1
propriété de la sortie résistant aux courts-circuits	Oui
version de la protection contre les courts-circuits	caract. de courant constant
• typique	1,3 A
capacité de surcharge en cas de surintensité	
à la fermeture	150% la nom typ. 200 ms
• en service normal	surcharge 150% la nom typ. 200 ms
courant de court-circuit permanent valeur efficace	
Statistic do Sourt Sirout pormanont valeur Cilidade	
max.	1,3 A
•	1,3 A Non
● max.	
max. point de mesure pour courant de sortie	
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité	Non
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie	Non Oui
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection)
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection)
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection)
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme pour niveau d'émission pour limitation des harmoniques du réseau pour immunité aux perturbations	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme pour niveau d'émission pour limitation des harmoniques du réseau pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude marquage CE	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme pour niveau d'émission pour limitation des harmoniques du réseau pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude marquage CE	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme pour niveau d'émission pour limitation des harmoniques du réseau pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude marquage CE homologation UL	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme • pour niveau d'émission • pour limitation des harmoniques du réseau • pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude • marquage CE • homologation UL • homologation CSA	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310)
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme • pour niveau d'émission • pour limitation des harmoniques du réseau • pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude • marquage CE • homologation UL • homologation CSA	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme • pour niveau d'émission • pour limitation des harmoniques du réseau • pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude • marquage CE • homologation UL • homologation CSA • homologation EAC • NEC classe 2 • SEMI F47	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui Oui; selon UL1310, File E151273
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme • pour niveau d'émission • pour limitation des harmoniques du réseau • pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude • marquage CE • homologation UL • homologation EAC • NEC classe 2 • SEMI F47 type de certification	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui Oui; selon UL1310, File E151273 Oui
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme • pour niveau d'émission • pour limitation des harmoniques du réseau • pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude • marquage CE • homologation UL • homologation EAC • NEC classe 2 • SEMI F47 type de certification • certificat CB	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui Oui Oui Oui Oui Oui
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui Oui; selon UL1310, File E151273 Oui Oui 3 793 080 h
max. point de mesure pour courant de sortie sécurité séparation galvanique entre l'entrée et la sortie séparation galvanique classe de protection du matériel degré de protection IP CEM norme • pour niveau d'émission • pour limitation des harmoniques du réseau • pour immunité aux perturbations normes, spécifications, homologations certificat d'aptitude • marquage CE • homologation UL • homologation CSA • homologation EAC • NEC classe 2 • SEMI F47 type de certification • certificat CB MTBF pour 40 °C normes, spécifications, homologations environnements danger	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui Oui; selon UL1310, File E151273 Oui Oui 3 793 080 h
	Oui Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178 Classe II (sans conducteur de protection) IP20 EN 55022 classe B Non applicable EN 61000-6-2 Oui Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310) Oui Oui; selon UL1310, File E151273 Oui Oui 3 793 080 h

• 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		
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Oui	
Bureau Veritas (BV)	Oui	
Det Norske Veritas (DNV)	Oui	
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Oui	
normes, spécifications, homologations déclaration environnement		
déclaration environnementale de produit	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]		
• total	83,3 kg	
pendant la fabrication .	1,3 kg	
• en service	81,9 kg	
selon End of Life	0,05 kg	
conditions ambiantes		
température ambiante	05	
• 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	borne à vis	
• sur l'entrée	L, N: Chacun une borne à vis pour 0,5 2,5 mm² pour âme massive/souple	
• sur la sortie	+, -: Chacun 1 bornes à vis pour 0,5 2,5 mm²	
pour contacts auxiliaires caractéristiques mécaniques	•	
largeur × hauteur × profondeur du boîtier	18 × 90 × 53 mm	
largeur de montage × hauteur d'encastrement	18 mm × 130 mm	
distance à respecter	10 min w 100 min	
• haut	20 mm	
• bas	20 mm	
• gauche	0 mm	
• droite	0 mm	
type de fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15, montage direct dans différentes positions de montage	
fixation sur rail DIN	Oui	
 montage sur profilé-support S7 	Non	
montage mural	Oui	
boîtier juxtaposable	Oui	
poids net	0,07 kg	
Plus d'informations liens Internet		
lien Internet		
 vers site Internet : Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com	
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	https://www.siemens.com/tstcloud	
vers site Internet : alimentation	https://siemens.com/sitop	
vers site Internet : CAx-Download-Manager	https://siemens.com/cax	
vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com	
informations complémentaires		
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée 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. (V4.7)

Classifications

	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 Declaration Declaration of Conformity



General Product Approval

Maritime application







Miscellaneous





Maritime application

Environment







Siemens EcoTech



dernière modification :

04/04/2025