6EP3332-6SB00-0AY0

Fiche technique



LOGO!Power/1AC/24VDC/2.5A

LOGO! POWER 24 V / 2,5 A alimentation stabilisée entrée : AC 100-240 V sortie : DC 24 V / 2,5 A

Monophasée CA ou CC	
100 V	
240 V	
85 V	
264 V	
110 300 V	
Oui	
300 V CA pour 1 s	
40 ms	
sous Ue = 187 V	
50/60 Hz	
47 63 Hz	
1,22 A	
0,66 A	
52 A	
3 A²·s	
Interne	
Disjoncteur recommandé, A partir de 10 A caractéristique B ou a partir de 6 A caractéristique C	
Tension continue stabilisée, flottante	
24 V	
24 V	
Oui; via potentiomètre	
22,2 26,4 V	
3 %	
0,1 %	
0,1 %	
200 mV	
30 mV	
300 mV	

version de lleffishere nouve ou de la light de la ligh	LED wards now topology do not the OV	
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	100 mg	
• typique	100 ms	
courant de sortie	25 A	
valeur nominale plage assignée	2,5 A 0 2,5 A; +55 +70 °C: Derating 2%/K	
plage assignée	0 2,5 A, +55 +70 C. Delating 2%/K	
puissance active fournie typique	60 W	
montage en parallèle des matériels	Oui	
nombre d'équipements branchés en parallèle pour l'augmentation de puissance	2	
rendement		
rendement [%]	89,6 %	
puissance dissipée [W]		
 pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du courant de sortie typique 	7 W	
en fonctionnement à vide max.	0,3 W	
régulation		
précision relative de réglage de la tension de sortie pour fluctuations rapides de la tension d'entrée de +/- 15 % typique	0,2 %	
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	1 ms	
pour une variation de charge de 90 vers 10 % typique	1 ms	
protection et surveillance		
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	3,2 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		
• max.	3,2 A	
point de mesure pour courant de sortie	Oui; 50 mV =^ 2,5 A	
sécurité	0.1	
séparation galvanique entre l'entrée et la sortie	Oui	
séparation galvanique	Tension de sortie TBTS Ua selon EN 60950-1 et EN 50178	
classe de protection du matériel degré de protection IP	Classe II (sans conducteur de protection)	
degre de protection IP	IP20	
norme		
pour niveau d'émission	EN 55022 classe B	
pour limitation des harmoniques du réseau	Non applicable	
pour immunité aux perturbations	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; cURus-	
··-··	Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (selon UL 1310)	
● homologation CSA	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)	
• homologation EAC	Oui	
• NEC classe 2	Oui; selon UL1310, File E151273	
• SEMI F47	Oui	
type de certification		
• BIS	Oui; R-41188271	
• certificat CB	Oui	

MTBF pour 40 °C	2 864 520 h
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	
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 environneme	entale de produit
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	195,3 kg
pendant la fabrication	3,8 kg
• en service	191,4 kg
• selon End of Life	0,14 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	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	54 × 90 × 53 mm
largeur de montage × hauteur d'encastrement	54 mm × 130 mm
distance à respecter	
• 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	0,2 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 Declara-<u>tion</u>

Declaration of Conformity



General Product Approval

Maritime application







Miscellaneous

BIS CRS



Maritime application











dernière modification :

04/04/2025

