6EP3331-6SB00-0AY0

Fiche technique



LOGO!Power/1AC/24VDC/1.3A

LOGO! POWER 24 V / 1,3 A alimentation stabilisée entrée : AC 100-240 V sortie : DC 24 V / 1,3 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 | |
| | |
| 0,7 A | |
| 0,35 A | |
| 25 A | |
| 0,8 A²-s | |
| Interne | |
| Disjoncteur recommandé, A partir de 6 A caractéristique B ou a partir de 2 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 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 | 0,00 | |
| | 100 ms | |
| • typique courant de sortie | 100 1113 | |
| valeur nominale | 1,3 A | |
| plage assignée | 0 1,3 A; +55 +70 °C: Derating 2%/K | |
| | • | |
| puissance active fournie typique | 31,2 W | |
| montage en parallèle des matériels | Oui | |
| nombre d'équipements branchés en parallèle pour l'augmentation de puissance | 2 | |
| rendement | | |
| rendement [%] | 86 % | |
| puissance dissipée [W] | | |
| • pour tension de sortie nominale à la valeur nominale du | 5,1 W | |
| courant de sortie typique | | |
| 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 | 1 % | |
| 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 | 1,7 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. | 1,7 A | |
| point de mesure pour courant de sortie | Oui; 50 mV =^ 1,3 A | |
| sécurité | | |
| 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 | Classe II (sans conducteur de protection) | |
| degré de protection IP | IP20 | |
| СЕМ | | |
| 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 ULhomologation CSA | Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 | |
| • | 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 | |
| • homologation CSA | 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) | |
| homologation CSAhomologation EAC | 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 | |
| homologation CSA homologation EAC NEC classe 2 | 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; selon UL1310, File E151273 | |
| homologation CSA homologation EAC NEC classe 2 SEMI F47 | 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; selon UL1310, File E151273 | |
| homologation CSA homologation EAC NEC classe 2 SEMI F47 type de certification | 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; selon UL1310, File E151273 Oui | |

| MTBF pour 40 °C | 3 094 996 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 | 1 |
| 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 | 141,9 kg |
| pendant la fabrication | 2,3 kg |
| • en service | 139,5 kg |
| • selon End of Life | 0,08 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 | 36 × 90 × 53 mm |
| largeur de montage × hauteur d'encastrement | 36 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 | 0,12 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 | Ciamana and a single day of the single day of th |
| 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

