

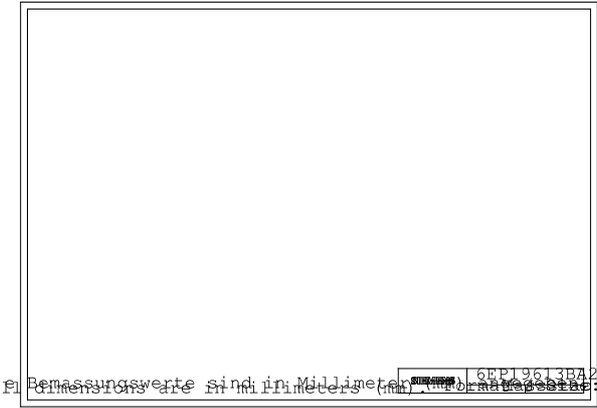


SITOP PSE202U MOD. REDONDANCE ENTREE/SORTIE: 24 V CC/40 A CONVIENT POUR DECOUPLER DEUX ALIMENTATIONS SITOP DE COURANT DE SORTIE MAX. 20 A CHAC.

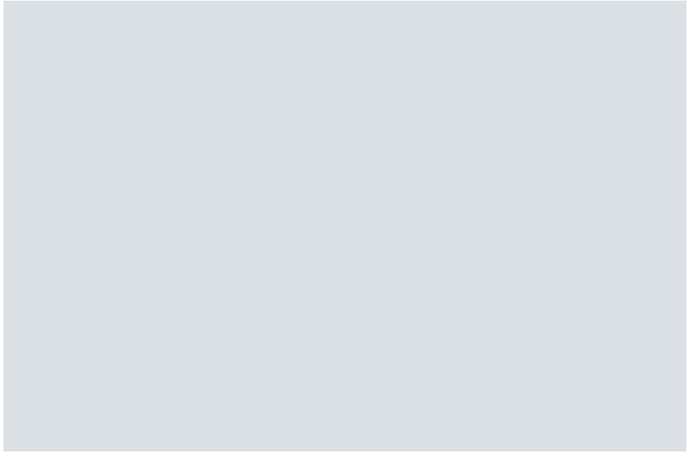
## Caractéristiques techniques

|   |  |
|---|--|
| Produit   | SITOP modular  |
| <b>Entrée</b>   |  |
| Entrée  | Tension continue   |
| Tension d'alimentation / sous CC                          | 24 ... 24 V  |
| Tension d'entrée / sous CC                                | 24 ... 28,8 V  |
| <b>Sortie</b>   |  |
| Sortie  | Tension continue stabilisée, flottante   |
| Tension nominale Us nom CC                                | 24 V   |
| Tension de sortie   | Ue - env. 0,5 A  |
| Fonction produit / la tension de sortie peut est réglable | Non  |
| Affichage de fonctionnement                               | LED verte pour "les deux tensions d'entrée > seuil de réponse";<br>LED rouge pour "une au moins des tensions d'entrée < seuil de réponse"  |
| Signalisation   | Contact de relais libre de potentiel (inverseur, charge admissible 8 A/240 V CA, 24 V CC): Signalisation OK si les deux tensions d'entrée > seuil de réponse, seuil de réponse réglable de 20 ... 25 V |
| Courant nominal le nom                                    | 20 A   |
| Plage de courant  | 40 A   |
| • Remarque  | courant cumulé max. 40 A   |
| <b>Rendement</b>  |  |
| <b>Régulation</b>   |  |

| <b>Protection et surveillance</b>                           |  |
|---|--|
| <b>Sécurité</b>   |  |
| Séparation galvanique primaire/secondaire                   | Oui  |
| Séparation galvanique                                       | TBTS selon EN 60950-1 (contact de relais)  |
| Classe de protection  | Classe I   |
| Marquage CE   | Oui  |
| Homologation UL/CSA   | Oui  |
| Homologation UL/cUL (CSA)                                   | cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259   |
| Protection contre les explosions                            | ATEX (EX) II 3G Ex nAC IIC T4; cCSAus (CSA E60079, UL 60079), Class I, Div. 2, Group ABCD                                    |
| Homologation pour navires                                   | GL, ABS  |
| Degré de protection (EN 60529)                              | IP20   |
| <b>CEM</b>  |  |
| Niveau d'émission   | EN 55022 classe B  |
| Immunité aux perturbations                                  | EN 61000-6-2   |
| <b>Caractéristiques de service</b>                          |  |
| Température ambiante / pendant le fonctionnement            | 0 ... 60 °C  |
| • Remarque  | en convection naturelle (propre)   |
| Température ambiante / pendant le transport                 | -40 ... +85 °C   |
| Température ambiante / pendant le stockage                  | -40 ... +85 °C   |
| Classe d'humidité selon EN 60721                            | Classe climat 3K3, sans condensation   |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>                          |  |
| Connectique   | raccordement à vis   |
| Connecteurs / Entrée réseau                                 | Entrée, sortie et masse: Chacun une borne à vis pour 0,33 ... 10 mm <sup>2</sup> pour âme massive/souple                     |
| Connecteurs / contacts auxiliaires                          | contact de relais: Chacun une borne à vis pour 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> pour âme massive/souple                           |
| Largeur / du boîtier  | 70 mm  |
| Hauteur / du boîtier  | 125 mm   |
| Profondeur / du boîtier                                     | 125 mm   |
| Largeur de montage  | 70 mm  |
| Hauteur de montage  | 225 mm   |
| Poids, env.   | 0,5 kg   |
| Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable | Oui  |
| Type de fixation / fixation murale                          | Non  |
| Type de fixation / encliquetage sur rail DIN                | Oui  |
| Fixation  | Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15   |
| autres remarques  | Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C |



Dimensions are in millimeters (mm) unless otherwise stated / DI  
6EP1961-3BA21



letzte Änderung:

30 avr. 2012