



SITOP UPS501S/5KWS/Mod d'extension

SITOP UPS501S module d'extension 5 kW pour UPS500S (2,5 kW, 5 kW) degré de protection IP20

mémoire	
type d'accumulateur d'énergie	avec condensateurs
potentiel énergétique de l'accumulateur d'énergie	5 kW.s
protection et surveillance	
version de l'affichage	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour service normal</li> </ul>	-
interfaces	
constituant du produit interface PC	Non
fonction produit fonction de communication	Non
version de l'interface	Sans
sécurité	
classe de protection du matériel	Classe III
degré de protection IP	IP20
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>marquage CE</li> <li>homologation UL</li> <li>homologation EAC</li> </ul>	Oui; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
MTBF pour 40 °C	350 000 h
normes, spécifications, homologations classification des navires	
homologation pour navires	Oui
Société de classification des navires	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Oui
normes, spécifications, homologations déclaration environnementale de produit	
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>total</li> <li>pendant la fabrication</li> <li>en service</li> <li>selon End of Life</li> </ul>	33 kg 32,5 kg 0 kg 0,52 kg
conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>pendant le transport</li> <li>à l'entreposage</li> </ul>	0 ... 60 °C; en convection naturelle (propre) -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
catégorie d'environnement selon IEC 60721	Classe climat 3K3, 5 ... 95% sans condensation
connectique	
version du raccordement électrique	borne à vis
<ul style="list-style-type: none"> <li>sur la sortie</li> </ul>	raccordable à SITOP UPS500S par enfichage

caractéristiques mécaniques	
largeur × hauteur × profondeur du boîtier	70 × 125 × 125 mm
largeur de montage × hauteur d'encastrement	70 × 225 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	0,7 kg

#### Plus d'informations liens Internet

lien Internet	
• vers site Internet : Industry Mall	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a>
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
• vers site Internet : Communication industrielle	<a href="https://siemens.com/industrial-communication">https://siemens.com/industrial-communication</a>
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	<a href="https://siemens.com/cax">https://siemens.com/cax</a>
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

#### 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 <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a> . 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 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a> . (V4.7)
-------------------------------	--

#### Classifications

	Version	Classification
eClass	14	27-04-07-05
eClass	12	27-04-07-05
eClass	9.1	27-04-07-05
eClass	9	27-04-07-05
eClass	8	27-04-06-90
eClass	7.1	27-04-06-90
eClass	6	27-04-06-90
ETIM	9	EC000382
ETIM	8	EC000382
ETIM	7	EC000382
IDEA	4	4149
UNSPSC	15	39-12-10-11

#### Homologations Certificats

General Product Approval	Marine / Shipping
--------------------------	-------------------



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



Marine / Shipping

Environment



dernière modification :

24/06/2024