



SITOP UPS501S/5KWS/Mod. Ampliacao

6EP1935-5PG01 SITOP UPS501S: Capacitor 5kW.s, Para DC UPS500S (máximo 3 expansões), Grau de proteção IP20.

memória	
tipo de acumulador de energia	com condensadores
conteúdo energético do acumulador de energia	5 kW.s
proteção e monitoramento	
versão da indicação	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>para funcionamento normal</li> </ul>	-
interfaces	
componente do produto interface do PC	No
função do produto função de comunicação	No
versão da interface	sem
segurança	
classe de proteção dos equipamentos	Classe III
grau de proteção IP	IP20
normas, especificações, aprovações	
comprovante de conformidade	
<ul style="list-style-type: none"> <li>marcação CE</li> <li>aprovação UL</li> <li>aprovação EAC</li> </ul>	Si Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259 Si
MTBF - tempo médio entre falhas com 40 °C	350 000 h
normas, especificações, aprovações classificação naval	
licença de construção naval	Si
sociedade de classificação de navios	
<ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	Si Si
normas, especificações, aprovações declaração ambiental de produto	
declaração ambiental de produto	Si
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>total</li> <li>durante fabricação</li> <li>durante operação</li> <li>após final da vida útil</li> </ul>	33 kg 32,5 kg 0 kg 0,52 kg
condições ambientais	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante operação</li> <li>durante o transporte</li> <li>durante o armazenamento</li> </ul>	0 ... 60; com convecção natural (convecção própria) -40 ... +70 -40 ... +70
categoria ambiental de acordo com IEC 60721	Classe climática 3K3, 5 ... 95% sem condensação
técnica de ligação	
versão da conexão elétrica	ligação roscada
<ul style="list-style-type: none"> <li>na saída</li> </ul>	através de sistema de encaixe conectável no UPS500S

dados mecânicos	
largura × altura × profundidade do invólucro	70 × 125 × 125 mm
largura de montagem × altura de montagem	70 mm × 225 mm
distância a respeitar <ul style="list-style-type: none"> <li>• em cima</li> <li>• em baixo</li> <li>• à esquerda</li> <li>• à direita</li> </ul>	50 mm 50 mm 0 mm 0 mm
tipo de fixação <ul style="list-style-type: none"> <li>• montagem em trilho DIN</li> <li>• montagem em barra perfilada S7</li> <li>• fixação em parede</li> </ul>	sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas Si No No
invólucro montável em linha	Si
peso líquido	0,7 kg

mais informações links da internet	
link da Internet <ul style="list-style-type: none"> <li>• para o web site: Industry Mall</li> <li>• para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool</li> <li>• para o web site: alimentações de corrente</li> <li>• para o web site: Gestor de download CAX</li> <li>• para o web site: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a> <a href="https://siemens.com/sitop">https://siemens.com/sitop</a> <a href="https://siemens.com/cax">https://siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

informações adicionais	
outras indicações	Dados técnicos são válidos nos valores nominais da tensão de entrada e +25 °C de temperatura ambiente (quando não indicado o contrário)

indicações de segurança	
indicação de segurança	<p>A Siemens fornece produtos e soluções com funções de cibersegurança industrial que contribuem para a operação segura de instalações, sistemas, máquinas e redes. Para proteger instalações, sistemas, máquinas e redes contra ameaças cibernéticas, é necessário implementar - e manter continuamente - um conceito holístico de cibersegurança industrial de última geração. Os produtos e soluções da Siemens são um elemento desse conceito. Os clientes são responsáveis por impedir acessos não autorizados às suas instalações, sistemas, máquinas e redes. Tais sistemas, máquinas e componentes apenas deverão estar conectados a uma rede corporativa ou à internet se e na medida em que tal conexão seja necessária e somente após terem sido implementadas medidas de segurança adequadas (p.ex. firewalls e/ou segmentação de rede). Para informações adicionais sobre medidas de cibersegurança industrial que podem ser implementadas, por favor visite <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a>. Os produtos e soluções da Siemens são desenvolvidos continuamente para torna-los mais seguros. A Siemens recomenda vivamente que atualizações de produtos sejam aplicadas assim que estiverem disponíveis, e que sejam utilizadas as versões do produto mais recentes. A utilização de versões de produtos que já não são suportadas, bem com a falta de aplicação das atualizações mais recentes, pode aumentar a exposição do cliente à ameaças cibernéticas. Para manter-se informado sobre atualizações de produtos, por favor subscreva o "Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed" em <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>. (V4.7)</p>

Classificações			
		Versão	Classificação
	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

Homologações certificados	
General Product Approval	



[Manufacturer Declaration](#)

[Declaration of Conformity](#)



General Product Approval

Marine / Shipping

Environment



última alteração:

08/12/2024