SIEMENS

Ficha técnica



SITOP UPS1600/DC/DC24V/10A SITOP UPS1600 24V/10 A

entrada		
tensão de alimentação em CC valor nominal	24 V	
tensão de entrada em CC	21 29 V	
valor de resposta ajustável da tensão para ativação com buffer predefinida	21,5 V	
valor de resposta ajustável da tensão para ativação com buffer	21 25 V; ajustável: 21 V, 21,5 V, 22 V, 22,5 V, 23 V, 24 V, 25 V CC	
corrente de entrada em valor nominal da tensão de entrada de 24 V valor nominal	14 A; com corrente de carga máxima (3 A)	
memória		
tipo de acumulador de energia	com baterias	
versão da pane da rede em ponte	Intervalo ajustável por meio de interruptor giratório de codificação: 0,5 min, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min, 20 min, tempo máximo de buffer	
saída		
tensão de saída		
 na operação normal em CC valor nominal 	24 V	
 na operação com buffer em CC valor nominal 	24 V	
fórmula para tensão de saída	Ue - aprox. 0,2 V	
tempo de retardamento de partida típica	60 ms	
tempo de elevação de tensão da tensão de saída típica	60 ms	
tensão de saída na operação com buffer em CC	18,5 27 V	
corrente de saída		
• valor nominal	10 A	
 na operação normal 	0 30 A	
 na operação com buffer 	0 30 A	
corrente de pico	30 A	
característica da saída à prova de curto-circuito	Si	
versão da proteção contra curto-circuito	Limitação de 3 x I nom por 30 ms/min; condutividade para 1,5 x I nom por 5 s/min	
corrente de carga	0,1 A, 3 A	
grau de eficiência		
grau de eficiência [%]		
 com valor nominal da tensão de saída com valor nominal da corrente de saída típica 	97,5 %	
• no funcionamento a bateria típica	97,5 %	
potência de perda [W]		
 com valor nominal da tensão de saída com valor nominal da corrente de saída típica 	6 W	
 no funcionamento a bateria típica 	6 W	
potência ativa emitida típica	240 W	
proteção e monitoramento		
função do produto		
 proteção de inversão de polos contra inversão de polos 	Si	

do acumulador de energia			
 proteção de inversão de polos contra inversão de polos da tensão de entrada 	Si		
versão da indicação	Funcionamento normal: LED verde (o.k.), inversor sem potencial "Bat/o.k." para posição "o.k." ("o.k." significa: Tensão do alimentador de rede a fornecer é maior que a faixa adicional ajustada no módulo DC-USV); capacidade de compensação em falta: LED vermelho (Alarme), inversor sem potencial "Alarm/Bat" para posição "Alarm"; necessária substituição de bateria: LED vermelho (Alarme) intermitente com aprox. 0,25 Hz, inversor sem potencial "Alarm/Bat" a comutar com aprox. 0,25 Hz; acumulador de energia > 85 %: LED verde (Bat>85%), contacto de fecho sem potencial "Bat>85" fechado;		
● para operação com buffer	carga admissível dos contactos: DC 60 V/1 A ou AC 30 V /1 A Operação em tampão: LED amarelo (Bat) inversor sem potencial "o.k./Bat" para posição "Bat"; pré-aviso tensão de bateria < DC 20,4 V: LED vermelho (Alarme), inversor sem potencial "Alarm/Bat" para posição "Alarm"; acumulador de energia > 85 %: LED verde (Bat>85%), contacto de fecho sem potencial "Bat>85" fechado		
interfaces			
componente do produto interface do PC	No		
função do produto função de comunicação	Si		
versão da interface	sem		
segurança			
isolação galvânica entre entrada e saída	No		
classe de proteção dos equipamentos	Classe III		
grau de proteção IP	IP20		
norma	II 20		
	EN 55022 Classe B		
para resistância contra interferência	EN 61000-6-2		
para resistência contra interferência	EN 01000-0-2		
normas, especificações, aprovações			
comprovante de conformidade			
• marcação CE	Si		
 aprovação UL 	Si; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259		
 aprovação CSA 	Si; cCSAus (CSA C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1)		
 marcação UKCA 	Si		
aprovação EAC	Si		
tipo de certificação certificado CB	Si		
MTBF - tempo médio entre falhas com 40 °C	415 574 h		
normas, especificações, aprovações ambientes perigosos			
comprovante de conformidade			
• ATEX	No		
 cCSAus, classe 1, divisão 2 	No		
normas, especificações, aprovações classificação naval			
licença de construção naval	Si		
sociedade de classificação de navios			
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Si		
Det Norske Veritas (DNV)	Si		
normas, especificações, aprovações declaração ambiental de p	produto		
declaração ambiental de produto	Si		
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq]			
total	205,7 kg		
durante fabricação	17,6 kg		
durante labricação durante operação	187,8 kg		
após final da vida útil	0,28 kg		
	0,20 hg		
condições ambientais			
temperatura ambiente	05 170 222 222 22		
durante operação	-25 +70; com convecção natural (convecção própria)		
durante o transporte	-40 +85		
durante o armazenamento	-40 +85		
categoria ambiental de acordo com IEC 60721	Classe climática 3K3, 5 95% sem condensação		
técnica de ligação			
versão da conexão elétrica	ligação roscada		
• na entrada	DC 24 V: 2 grampos de enroscar para 0,2 6 mm²/24 13 AWG		
 na saída 	DC 24 V: 2 grampos de enroscar para 0,2 6 mm²/24 13 AWG		

• para módulo de bateria

• para circuito de comando e mensagem de estado

DC 24 V: 2 grampos de enroscar para 0,2 ... 6 mm²/24 ... 13 AWG 14 grampos de enroscar para 0,2 ... 1,5 mm²/24 ... 16 AWG

·		
dados mecânicos		
largura × altura × profundidade do invólucro	50 × 139 × 125 mm	
largura de montagem × altura de montagem	50 mm × 239 mm	
distância a respeitar		
• em cima	50 mm	
• em baixo	50 mm	
• à esquerda	0 mm	
à direita	0 mm	
tipo de fixação	sobre calha perfilada normalizada EN 60715 35x7,5/15 com molas	
 montagem em trilho DIN 	Si	
 montagem em barra perfilada S7 	No	
• fixação em parede	No	
invólucro montável em linha	Si	
peso líquido	0,38 kg	
acessório		

acessório elétrico

link da Internet

• para o web site: Industry Mall

• para o web site: Ajuda de seleção TIA Selection Tool

• para o web site: alimentações de corrente

• para o web site: Gestor de download CAx

• para o web site: Industry Online Support

https://mall.industry.siemens.com

https://www.siemens.com/tstcloud

https://siemens.com/sitop

Módulo de bateria

https://siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

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

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 www.siemens.com/cybersecurity-industry. 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 https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

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

