## **SIEMENS**

Hoja de datos 6EP1332-1LB00



SITOP PSU100L/1AC/DC24V/2.5A

Siemens EcoTech

SITOP PSU100L 24 V/2,5 A Fuente de alimentación estabilizada entrada: AC 120/230 V salida: DC 24 V/2,5 A



entrada			
forma de la red de alimentación	AC monofásica		
tensión de alimentación con AC	Ajuste mediante conmutador en el equipo		
tensión de alimentación	120 V/230 V		
tensión de entrada 1 con AC	93 132 V		
tensión de entrada 2 con AC	187 264 V		
entrada de rango amplio	No		
capacidad de sobrecarga en caso de sobretensión	2,3 x Ue nom, 1,3 ms		
tiempo de puenteo con valor nominal de la intensidad de salida en caso de fallo de red mín.	20 ms		
condición operativa del respaldo de red	Con Ue = 93/187 V		
frecuencia de red	50/60 Hz		
frecuencia de red	47 63 Hz		
intensidad de entrada			
• con valor nominal de la tensión de entrada 120 V	1,1 A		
• con valor nominal de la tensión de entrada 230 V	0,65 A		
limitación de intensidad de intensidad de conexión con 25 °C máx.	27 A		
duración de la limitación de intensidad de conexión con 25 °C			
• típico	3 ms		
valor I2t máx.	0,3 A²-s		
tipo de protección	T 2 A/250 V (no accesible)		
tipo de protección en el cable de red	Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 3 A característica C		
salida			
forma de curva de la tensión en la salida	Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente		
tensión de salida con DC valor nominal	24 V		
tensión de salida			
en la salida 1 con DC valor nominal	24 V		
tensión de salida es ajustable	Sí; Mediante potenciómetro		
tensión de salida ajustable	22,8 26,4 V		
tolerancia total relativa de la tensión	3 %		
precisión de regulación relativa de la tensión de salida			
<ul> <li>con fluctuación lenta de la tensión de entrada</li> </ul>	0,1 %		
<ul> <li>con fluctuación lenta de la carga resistiva</li> </ul>	0,5 %		
ondulación residual			
- m 4.	150 mV		
• máx.	130 1117		

pico de tensión			
• máx.	240 mV		
• típico	50 mV		
versión de pantalla para funcionamiento normal	LED verde para 24 V O.K.		
comportamiento de la tensión de salida al conectar	Rebase transitorio de Ua aprox. 4 %		
retardo a la excitación máx.	1,5 s		
tiempo de subida de tensión de la tensión de salida	450		
• típico	150 ms		
intensidad de salida	0.5 A		
valor nominal     range esignede	2,5 A		
• rango asignado	0 2,5 A; +45 +60 °C: Derating 2%/K		
potencia activa entregada típico	60 W		
conexión en paralelo de equipos	Sí		
número de equipos conectados en paralelo para aumentar la potencia	2		
rendimiento			
rendimiento [%]	85 %		
pérdidas [W]			
con valor nominal de la tensión de salida con valor nominal de la intensidad de salida típico	9 W		
regulación			
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con fluctuación rápida de la tensión de entrada en torno a +/-15% típico	0,3 %		
precisión de regulación relativa de la tensión de salida con escalón de carga resistiva 10/90/10 % típico	2 %		
tiempo de establecimiento			
<ul> <li>con escalón de carga 10 % a 90% típico</li> </ul>	0,5 ms		
<ul> <li>con escalón de carga 90 % a 10 % típico</li> </ul>	0,7 ms		
protección y vigilancia			
tipo de protección de sobretensión	< 33 V		
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí		
tipo de protección contra cortocircuito  • típico	Característica de intensidad constante 2.6 A		
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz			
• típico	4 A		
seguridad			
aislamiento galvánico entre entrada y salida	Sí		
aislamiento galvánico	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178		
clase de protección del material	Clase I		
corriente de fuga			
• máx.	3,5 mA		
• típico	0,4 mA		
grado de protección IP	IP20		
CEM			
norma			
<ul> <li>para emisión de perturbaciones</li> </ul>	EN 55022 clase A		
<ul> <li>para limitación de armónicos en red</li> </ul>	No aplicable		
para inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2		
normas, especificaciones, homologaciones			
certificado de idoneidad			
marcado CE	Sí		
<ul> <li>homologación UL</li> </ul>	Sí; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259		
-	Sí; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259		
homologación CSA			
<ul><li>homologación CSA</li><li>marcado UKCA</li></ul>	Sí		
<ul> <li>homologación CSA</li> <li>marcado UKCA</li> <li>homologación EAC</li> </ul>	Sí Sí		
<ul> <li>homologación CSA</li> <li>marcado UKCA</li> <li>homologación EAC</li> <li>NEC Class 2</li> </ul>	Sí		
<ul> <li>homologación CSA</li> <li>marcado UKCA</li> <li>homologación EAC</li> <li>NEC Class 2</li> <li>tipo de certificación</li> </ul>	Sí Sí No		
<ul> <li>homologación CSA</li> <li>marcado UKCA</li> <li>homologación EAC</li> <li>NEC Class 2</li> </ul>	Sí Sí		

certificado de idoneidad	
• IECEx	No
• ATEX	No
<ul> <li>homologación ULhazloc</li> </ul>	No
<ul> <li>cCSAus, Class 1, Division 2</li> </ul>	No
<ul> <li>homologación FM</li> </ul>	No
normas, especificaciones, homologaciones clasificación nava	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
homologación para construcción naval	No
sociedad de clasificación naval	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> </ul>	No
<ul> <li>Bureau Veritas (BV)</li> </ul>	No
<ul> <li>Det Norske Veritas (DNV)</li> </ul>	No
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	No
normas, especificaciones, homologaciones declaración medio	pambiental de producto
declaración medioambiental de producto	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq]	
• total	252 kg
durante la fabricación	7,7 kg
durante el funcionamiento	244 kg
tras fin de la vida	0,22 kg
perfil ecológico de Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
condiciones ambientales	Sistino in 2001 2001
temperatura ambiente	
durante el funcionamiento	0 60 °C; Con convección natural
durante el transporte	-40 +85 °C
durante el almacenamiento	-40 +85 °C
categoría medioambiental según IEC 60721	Clase climática 3K3, 5 95% sin condensación
sistema de conexión	Olase diffiation of the 300 sill condensation
	borne de tornillo
tipo de conexión eléctrica  ● en entrada	L, N, PE: 1 borne de tornillo resp. para 0,5 2,5 mm² monofilar/flexible
en la salida	+, -: 2 bornes de tornillo resp. para 0,5 2,5 mm monolilla/mexible
	+, 2 bornes de tornillo resp. para 0,5 2,5 mm
para contactos auxiliares  datos mecánicos	
anchura × altura × profundidad de la caja	32,5 × 125 × 120 mm
ancho de montaje × altura de montaje	32,5 mm × 225 mm
distancia que debe respetarse	50 mm
• arriba	
• abajo	50 mm
• izquierda	0 mm
• derecha	0 mm
tipo de fijación	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
montaje sobre perfil DIN	Sí
montaje en perfil soporte S7	No
montaje en pared	No
carcasa disponible en hilera	Sí
peso neto	0,3 kg
información adicional enlaces de Internet	
enlace de Internet	
<ul> <li>a la página web: Industry Mall</li> </ul>	https://mall.industry.siemens.com
<ul> <li>a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool</li> </ul>	https://www.siemens.com/tstcloud
<ul> <li>a la página web: fuentes de alimentación</li> </ul>	https://siemens.com/sitop
<ul> <li>a la página web: CAx-Download-Manager</li> </ul>	https://siemens.com/cax
a la página web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
información adicional	
notas adicionales	Siempre que no se diga lo contrario, son aplicables todos los datos para la tensión nominal de entrada y una temperatura ambiente de +25 °C
información de seguridad	The state of the composition of
información de seguridad	Siemens ofrece productos y soluciones con funciones de ciberseguridad
momacion de segundad	industrial con el objetivo de hacer más seguro el funcionamiento de instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Para proteger las instalaciones, los sistemas, las máquinas y las redes contra de amenazas cibernéticas, es necesario implementar - y mantener continuamente - un concepto de
	, di dinapta da

ciberseguridad industrial integral y holístico conforme al estado del arte. Los productos y las soluciones de Siemens constituyen una parte de este concepto. Los clientes son responsables de impedir el acceso no autorizado a sus instalaciones, sistemas, máquinas y redes. Dichos sistemas, máquinas y componentes solo deben estar conectados a la red corporativa o a Internet  $\dot{\text{cuando}}$  y en la medida que sea necesario y siempre que se hayan tomado las medidas de protección adecuadas (p. ej. cortafuegos y segmentación de la red). Para obtener información adicional sobre las medidas de ciberseguridad industrial que podrían ser implementadas, por favor visite www.siemens.com/cybersecurity-industry. Los productos y las soluciones de Siemens están sometidos a un desarrollo constante con el fin de hacerlos más seguros. Siemens recomienda encarecidamente realizar actualizaciones en cuanto estén disponibles y utilizar únicamente las últimas versiones de los productos. El uso de versiones anteriores de los productos o sin soporte y la falta de aplicación de las nuevas actualizaciones, puede aumentar el riesgo de amenazas cibernéticas. Para mantenerse informado de las actualizaciones de productos, recomendamos que se suscriba al Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed en https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

	Versión	Clasificación
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	9	EC002540
ETIM	8	EC002540
ETIM	7	EC002540
IDEA	4	4130
UNSPSC	15	39-12-10-04

Homologaciones Certificados

**General Product Approval** 

Manufacturer Declaration

**Declaration of Con**formity





**General Product Ap**proval

**Environment** 

Miscellaneous



Última modificación:

4/4/2025

