



SITOP PSU100L/1AC/DC24V/10A

SITOP PSU100L 24 V/10 A Fuente de alimentación estabilizada entrada: AC 120/230 V salida: DC 24 V/10 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 U <sub>e</sub> 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 U <sub>e</sub> = 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	4,1 A
• con valor nominal de la tensión de entrada 230 V	2 A
limitación de intensidad de intensidad de conexión con 25 °C máx.	65 A
duración de la limitación de intensidad de conexión con 25 °C	
• típico	3 ms
valor I <sup>2</sup> t máx.	3,3 A <sup>2</sup> ·s
tipo de protección	T 6,3 A/250 V (no accesible)
tipo de protección en el cable de red	Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 10 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	
• con fluctuación lenta de la tensión de entrada	0,1 %
• con fluctuación lenta de la carga resistiva	0,5 %
ondulación residual	
• máx.	150 mV
• típico	50 mV
pico de tensión	
• máx.	240 mV
• típico	150 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 U <sub>a</sub> aprox. 4 %
retardo a la excitación máx.	1,5 s
tiempo de subida de tensión de la tensión de salida	
• típico	170 ms
intensidad de salida	
• valor nominal	10 A
• rango asignado	0 ... 10 A; +45 ... +60 °C: Derating 2%/K
potencia activa entregada típico	240 W
conexión en paralelo de equipos	Sí
número de equipos conectados en paralelo para aumentar la potencia	2
<b>rendimiento</b>	
rendimiento [%]	89 %
pérdidas [W]	
• con valor nominal de la tensión de salida con valor nominal de la intensidad de salida típico	34 W
<b>regulación</b>	
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	
• con escalón de carga 10 % a 90% típico	0,5 ms
• con escalón de carga 90 % a 10 % típico	0,7 ms
<b>protección y vigilancia</b>	
tipo de protección de sobretensión	< 33 V
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
tipo de protección contra cortocircuito	Característica de intensidad constante
• típico	16 A
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	
• típico	12,6 A
<b>seguridad</b>	
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	0,8 mA
grado de protección IP	IP20
<b>CEM</b>	
norma	
• para emisión de perturbaciones	EN 55022 clase A
• para limitación de armónicos en red	-
• para inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2
<b>normas, especificaciones, homologaciones</b>	
certificado de idoneidad	
• marcado CE	Sí
• homologación UL	Sí; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
• homologación CSA	Sí; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
• marcado UKCA	Sí
• homologación EAC	Sí
• NEC Class 2	No
tipo de certificación	
• BIS	Sí; R-41183539
• certificado CB	Sí
MTBF con 40 °C	2 333 396 h
<b>normas, especificaciones, homologaciones entornos peligrosos</b>	
certificado de idoneidad	
• IECEx	No

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATEX</li> <li>• homologación ULhazloc</li> <li>• cCSAus, Class 1, Division 2</li> <li>• homologación FM</li> </ul>	No
	No
	No
	No
<b>normas, especificaciones, homologaciones clasificación naval</b>	
homologación para construcción naval	No
sociedad de clasificación naval	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> <li>• Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>• Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	No
	No
	No
	No
<b>normas, especificaciones, homologaciones declaración medioambiental de producto</b>	
declaración medioambiental de producto	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• total</li> <li>• durante la fabricación</li> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• tras fin de la vida</li> </ul>	1 083,3 kg
	19,4 kg
	1 063,3 kg
	0,53 kg
<b>condiciones ambientales</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el transporte</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	0 ... 60; Con convección natural
	-40 ... +85
	-40 ... +85
categoría medioambiental según IEC 60721	Clase climática 3K3, 5 ... 95% sin condensación
<b>sistema de conexión</b>	
tipo de conexión eléctrica	borne de tornillo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en entrada</li> <li>• en la salida</li> <li>• para contactos auxiliares</li> </ul>	L, N, PE: 1 borne de tornillo resp. para 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> monofilar/flexible +, -: 2 bornes de tornillo resp. para 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> -
<b>datos mecánicos</b>	
anchura × altura × profundidad de la caja	70 × 125 × 120 mm
ancho de montaje × altura de montaje	70 mm × 225 mm
distancia que debe respetarse	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• arriba</li> <li>• abajo</li> <li>• izquierda</li> <li>• derecha</li> </ul>	50 mm
	50 mm
	0 mm
	0 mm
tipo de fijación	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaje sobre perfil DIN</li> <li>• montaje en perfil soporte S7</li> <li>• montaje en pared</li> </ul>	Sí
	No
	No
carcasa disponible en hilera	Sí
peso neto	0,75 kg
<b>información adicional enlaces de Internet</b>	
enlace de Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a la página web: Industry Mall</li> <li>• a la página web: Guía de selección TIA Selection Tool</li> <li>• a la página web: fuentes de alimentación</li> <li>• a la página web: CAX-Download-Manager</li> <li>• a la página web: 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>
<b>información adicional</b>	
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
<b>información de seguridad</b>	
información de seguridad	Siemens ofrece productos y soluciones con funciones de ciberseguridad 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 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 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](https://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)

**Clasificaciones**

	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 Conformity](#)



**General Product Approval**

**Environment**

[BIS CRS](#)



Última modificación:

25/11/2024