SIEMENS

Hoja de datos 6EP1334-1LB00



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	
valor inicial	Ajuste mediante conmutador en el equipo
tensión de alimentación	
1 con AC valor nominal	120 V
2 con AC valor nominal	230 V
tensión de entrada	
• 1 con AC	93 132 V
• 2 con AC	187 264 V
tipo de entrada entrada de rango amplio	No
capacidad de sobrecarga en caso de sobretensión	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
condición operativa del respaldo de red	Con Ue = 93/187 V
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	
• 1 valor nominal	50 Hz
• 2 valor nominal	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 I2t máx.	3,3 A ² ·s
tipo de protección	T 6,3 A/250 V (no accesible)
• 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
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	V, V / V
máx.	150 mV
• típico	50 mV
pico de tensión	30 HIV
• máx.	240 mV
• típico	150 mV
tensión de salida ajustable	22,8 26,4 V
función del producto tensión de salida es ajustable	Sí
tipo de ajuste de la tensión de salida	Mediante potenciómetro
tipo de display 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	1,00
• 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
propiedad del producto	
conexión en paralelo de equipos	Sí
número de equipos conectados en paralelo para	2
aumentar la potencia	
Rendimiento	
rendimiento [%]	89 %
pérdidas [W]	
 con valor nominal de la tensión de salida con valor nominal de la intensidad de salida típico 	34 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	
 con escalón de carga 10 % a 90% típico 	0,5 ms
 con escalón de carga 90 % a 10 % típico 	0,7 ms
Protección y vigilancia	
tipo de protección de sobretensión	< 33 V
valor de respuesta limitación de intensidad típico	16 A
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
tipo de protección contra cortocircuito	Característica de intensidad constante
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	
• típico	12,6 A
tipo de display para sobrecarga y cortocircuito	-
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	0,8 mA
grado de protección IP	IP20
Homologaciones	
certificado de aptitud	
• 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
• cCSAus, Class 1, Division 2	No
• ATEX	No
certificado de aptitud	

• IECEx	No
NEC Class 2	No
 homologación ULhazloc 	No
 homologación FM 	No
tipo de certificación certificado CB	Sí
certificado de aptitud	
 homologación EAC 	Sí
certificado de aptitud homologación para construcción naval	No
homologación naval	-
sociedad de clasificación naval	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	No
Bureau Veritas (BV)	No
DNV GL	No
 Lloyds Register of Shipping (LRS) 	No
 Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	No
CEM	
norma	
 para emisión de perturbaciones 	EN 55022 clase A
 para limitación de armónicos en red 	•
 para inmunidad a perturbaciones 	EN 61000-6-2
condiciones ambientales	
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
Mecánica	
tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
• 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 mm²
 para contactos auxiliares 	-
anchura de la caja	70 mm
altura de la caja	125 mm
profundidad de la caja	120 mm
distancia que debe respetarse	
• arriba	50 mm
• abajo	50 mm
• izquierda	0 mm
derecha	0 mm
peso neto	0,75 kg
propiedad del producto de la caja carcasa disponible en hilera	Sí
tipo de fijación	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
MTBF con 40 °C	2 333 396 h
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

