SIEMENS

Hoja de datos 6EP1332-5BA00



SITOP PSU100C 24 V/2,5 A FUENTE ALIMENTACION ESTABILIZ. ENTRADA: AC 120-230 V (DC 110-300 V) SALIDA: DC 24 V2,5 A

Datos técnicos	
Producto	SITOP PSU100C
Fuente de alimentación, tipo	24 V/2,5 A
E ()	

Entrada	
Entrada	AC monofásica o DC
Tensión nominal Ue nom	100 230 V
Rango de tensión AC	85 264 V
Tensión de entrada con DC	110 300 V
Entrada de rango amplio	Sí
Resistencia a sobretensiones	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Respaldo de red con la nom, mín.	20 ms; Con Ue = 230 V
Frecuencia nominal de red	50 60 Hz
Rango de frecuencia de red	47 63 Hz
Corriente de entrada con valor nominal de la tensión de entrada 100 V valor nominal	1,21 A
Corriente de entrada con valor nominal de la tensión de entrada 230 V valor nominal	0,67 A
Limitación de la intensidad de conexión (+ 25 °C), máx.	31 A
l²t, máx.	2,4 A²·s
Fusible de entrada incorporado	Interno
Protección del cable de red (IEC 898)	Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 16 A, característica B o a partir de 10 A, característica C

Salida	
Salida	Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tensión nominal Us nom DC	24 V
Tolerancia total, estática ±	3 %
Compens. estática variación de red, aprox.	0,1 %
Compens. estática variación de carga, aprox.	0,2 %
Ondulación residual entre picos, máx.	200 mV
Ondulación residual entre picos, típ.	55 mV
Spikes entre picos, máx. (ancho de banda aprox. 20	300 mV
MHz)	
Spikes entre picos, típ. (ancho de banda aprox. 20	50 mV
MHz)	00.0
Rango de ajuste	22,2 26,4 V
Función del producto Tensión de salida es ajustable	Sí
Ajuste de la tensión de salida	Mediante potenciómetro
Pantalla normal	LED verde para tensión de salida O. K.
Comportamiento al conectar desconectar	Rebase transitorio de Ua aprox. 1 %
Retardo de arranque, máx.	0,7 s
Subida de tensión, típ.	100 ms
Intensidad nominal la nom	2,5 A
Rango de intensidad	0 2,5 A
 Observación 	+55 +70 °C: Derating 3,5%/K
potencia activa entregada típico	60 W
Posibilidad de conex. en paralelo para aumento de	Sí; Arranque con una sola carga nominal
potencia	
Número de equipos conectables en paralelo para	2
aumentar la potencia, unidades	
Rendimiento	
Rendimiento con Ua nominal, la nominal, aprox.	87 %
Pérdidas con Ua nom, la nom, aprox.	9 W
Potencia activa disipada en vacío máxima	0,75 W
Dogulación	
Regulación Compens. dinám. variación de red (Ue nom ± 15%),	0,1 %
máx.	0,1.70
Compens. dinám. variación de carga (la: 10/90/10%),	3 %
Ua ± típ.	
Tiempo de recuperación escalón de carga 10 a 90%,	4 ms
típ.	
Tiempo de recuperación escalón de carga 90 a 10%,	4 ms
típ.	
Protección y vigilancia	
Protección sobretensión en salida	Sí, según EN 60950-1
Limitación de intensidad, típ.	3 A
Propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
Prot. contra cortocircuito	Corte electrónico, rearranque automático

Señalización de sobrecarga/cortocircuito	•
 Seguridad	
Aislamiento galvánico primario secondario	Sí
Aislamiento galvánico	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178
Clase de protección	Clase I
Corriente de fuga máxima	3,5 mA
Corriente de fuga típico	0,4 mA
Marcado CE	Sí
Homologación UL/CSA	Sí
Aprobación UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (según UL 1310)
Protección contra explosiones	ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4; cCSAus (CSA C22.2 No. 213-M1987, ANSI/ISA-12.12.01-2007) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Certificado de aptitud IECEx	No
Certificado de aptitud NEC Class 2	Sí
Homologación FM	-
Homologación CB	Sí
Homologación para la construcción naval	GL, ABS
Grado di protección (EN 60529)	IP20
CEM	
Emisión de interferencias	EN 55022 clase B
Limitación de armónicos en red	No aplicable
Inmunidad a interferencias	EN 61000-6-2
Datos de servicio	
Temperatura ambiente durante el funcionamiento	-20 +70 °C
 Observación 	Con convección natural
Temperatura ambiente durante el transporte	-40 +85 °C
Temperatura ambiente durante el almacenamiento	-40 +85 °C
Clase de humedad según EN 60721	Clase climática 3K3, sin condensación
Mecánica	
Sistema de conexión	conexión por tornillo
Conexiones entrada de red	L, N, PE: borne de tornillo desmontable para 1 x 0,5 2,5 mm² resp.
Conexiones salida	+: 1 borne de tornillo para 0,5 2,5 mm²; -: 2 bornes de tornillo para 0,5 2,5 mm²
Conexiones contactos auxiliares	-
Anchura de la caja	45 mm
Altura de la caja	80 mm
Profundidad de la caja	100 mm

Peso aprox.

0,22 kg

Propiedad del producto de la caja carcasa disponible	Sí
en hilera	
Montaje	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
Accesorios eléctricos	Borne de resorte desmontable 6EP1971-5BA00
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