## **SIEMENS**

Hoja de datos 6EP1322-5BA10



SITOP PSU100C/1ACDC/DC12V/6.5A

SITOP PSU100C 12 V/6,5 A Fuente de alimentación estabilizada entrada: AC 120-230 V (DC 110-300 V) salida: DC 12 V/6,5 A

AC monofásica o DC
100 230 V
85 264 V
110 300 V
Sí
2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Con Ue = 230 V
20 ms; Con Ue = 230 V
50 Hz
60 Hz
47 63 Hz
1,6 A
0,8 A
31 A
3 A <sup>2</sup> ·s
Interno
Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 16 A, característica B o a partir de 10 A, característica C
Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente
12 V
3 %
0,5 %
1 %
200 mV
80 mV
300 mV
80 mV
10,5 12,9 V
Sí
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.	1 s
Subida de tensión, típ.	500 ms
Intensidad nominal la nom	6.5 A
Rango de intensidad	0 6,5 A
Observación	+55 +70 °C: Derating 1,6%/K; con +70 °C Ia nom 4,9 A
potencia activa entregada típico	78 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.	86 %
Pérdidas con Ua nom, la nom, aprox.	12,5 W
pérdidas [W] en vacío máx.	0,75 W
Regulación	
Compens. dinám. variación de red (Ue nom ± 15%), máx.	0,1 %
Compens. dinám. variación de carga (la: 10/90/10%), Ua ± típ.	3 %
Tiempo de recuperación escalón de carga 10 a 90%, típ.	3 ms
Tiempo de recuperación escalón de carga 90 a 10%, típ.	3 ms
Protección y vigilancia	
Protección sobretensión en salida	Sí, según EN 60950-1
Limitación de intensidad, típ.	7,2 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	
● máx.	3,5 mA
• típico	0,4 mA
Grado di protección (EN 60529)	IP20
Homologaciones	
Marcado CE	Sí
Aprobación UL/cUL (CSA)	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
Protección contra explosiones	IECEx Ex nA IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
certificado de aptitud NEC Class 2	No
Homologación FM	-
Homologación CB	Sí
Homologación para la construcción naval	ABS, DNV GL
СЕМ	
Emisión de interferencias	EN 55022 clase B
Limitación de armónicos en red	EN 61000-3-2
Inmunidad a interferencias	EN 61000-6-2
condiciones ambientales	
temperatura ambiente	
<ul> <li>durante el funcionamiento</li> </ul>	-20 +70 °C
— Observación	Con convección natural
durante el transporte	-40 +85 °C
durante el almacenamiento	-40 +85 °C
Clase de humedad según EN 60721	Clase climática 3K3, 5 95% sin condensación

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.
• salida	+: 1 borne de tornillo para 0,5 2,5 mm²; -: 2 bornes de tornillo para 0,5 2,5 mm²
contactos auxiliares	-
anchura de la caja	52,5 mm
altura de la caja	80 mm
profundidad de la caja	100 mm
distancia que debe respetarse	
• arriba	50 mm
• abajo	50 mm
• izquierda	0 mm
• derecha	0 mm
Peso aprox.	0,32 kg
propiedad del producto de la caja carcasa disponible en hilera	Sí
Montaje	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche
accesorios eléctricos	Borne de resorte desmontable 6EP1971-5BA00
MTBF con 40 °C	2 853 800 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

