## **SIEMENS**

## hoja de datos del producto

6EP1331-5BA00



SITOP PSU100C 24 V/0,6 A FUENTE ALIMENTACION ESTABILIZ. ENTRADA: AC 100-230 V (DC 110-300 V) SALIDA: DC 24 V/0,6 A

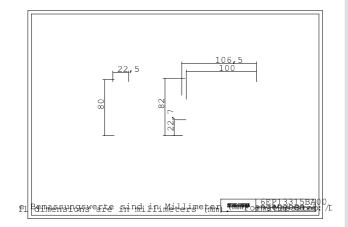
Datos técnicos	
Producto	SITOP PSU100C
Fuente de alimentación, tipo	24 V/0,6 A
Entrada	
Entrada	AC monofásica o DC
Tensión nominal Ue nom/mín.	100 230 V
Rango de tensión/mín.	85 264 V
Tensión de entrada / con DC	110 300 V
Entrada de rango amplio	Sí
Resistencia a sobretensiones	2,3 x Ue nom, 1,3 ms
Respaldo de red con la nom, mín.	20 ms
Respaldo de red	Con Ue = 230 V
Frecuencia nominal de red/1	50 / 60 Hz
Rango de frecuencia de red/mín.	47 63 Hz
Intensidad de entrada/con valor nominal de la tensión de entrada 100 V/valor nominal	0,28 A
Intensidad de entrada/con valor nominal de la tensión de entrada 230 V/valor nominal	0,18 A
Limitación de la intensidad de conexión (+ 25 °C), máx.	28 A
l²t, máx.	0,7 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.	40 mV
Spikes entre picos, máx. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	300 mV
Spikes entre picos, típ. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	20 mV
Función del producto/tensión de salida ajustable	No
Ajuste de la tensión de salida	-
Pantalla normal	LED verde para tensión de salida O. K.
Comportamiento al conectar/desconectar	Rebase transitorio de Ua aprox. 5 %
Retardo de arranque, máx.	1 s
Subida de tensión, típ.	25 ms
Intensidad nominal la nom	0,6 A
Rango de intensidad	0 0,6 A
Observación	0,6 A a +55 °C, 0,3 A a +70 °C
Potencia activa entregada/típica	14 W
Intensidad de sobrecarga breve / por cortocircuito en servicio / típica	1 A
Posibilidad de conex. en paralelo para aumento de potencia	No
Rendimiento	
Rendimiento con Ua nominal, la nominal, aprox.	82 %
Pérdidas con Ua nom, la nom, aprox.	2,6 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
Limitación de intensidad, típ.	0,7 A
Propiedades 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/típica	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; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
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
Homologación FM	
Homologación CB	Sí
Homologación para la construcción naval	GL y ABS en preparación
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 la operación/valor inicial	-20 +70 °C
Observación	Con convección natural
Temperatura ambiente/durante el transporte/valor inicial	-40 +85 °C
Temperatura ambiente/durante el almacenamiento/valor inicial	-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	
Ancho/de la caja	22,5 mm
Altura/de la caja	80 mm
Profundidad/de la caja	100 mm
Ancho de montaje	22,5 mm
Altura de montaje	180 mm
Peso aprox.	0,12 kg
Característica del producto/de la carcasa/carcasa disponible en	Sí
hilera	

Tipo de fijación/montaje en perfil normalizado	Sí
Tipo de fijación/montaje en perfil soporte S7-300	No
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  $\,$ 

letzte Änderung:

10-sep-2012