SIEMENS

Hoja de datos

6EP3334-7SB00-3AX0



SITOP PSU6200/1AC/DC24V/10A

SITOP PSU6200 24 V/10 A fuente de alimentación estabilizada entrada: 120-230 V AC (110 - 240 V DC) salida: 24 V DC/10 A con interfaz de diagnóstico

| Entrada | |
|---|---|
| forma de la red de alimentación | AC monofásica o DC |
| tensión de alimentación con AC | |
| valor nominal mínimo | 120 V |
| valor nominal máximo | 230 V |
| valor inicial | 85 V |
| • valor final | 264 V |
| tensión de alimentación | |
| • con DC | 110 240 V |
| tensión de entrada | |
| • con DC | 85 275 V |
| tipo de entrada entrada de rango amplio | Sí |
| capacidad de sobrecarga en caso de sobretensión | AC 300 V para 30 s |
| condición operativa del respaldo de red | Con Ue = 230 V |
| tiempo de puenteo con valor nominal de la intensidad de salida en caso de fallo de red mín. | 45 ms |
| condición operativa del respaldo de red | Con Ue = 230 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 | 2,2 A |
| con valor nominal de la tensión de entrada 230 V | 1,2 A |
| limitación de intensidad de intensidad de conexión con 25 °C máx. | 6 A |
| tipo de protección | 5 A |
| • en el cable de red | Interruptor automático a partir de 4 A característica C/6 A característica B hasta 10 A característica C o interruptor automático 3RV2011-1EA10 (ajuste 4 A) o 3RV2711-1ED10 (UL 489) |
| Salida | |
| forma de curva de la tensión en la salida | Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente |
| número de salidas | 1 |
| 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 | 0,1 % |

| ondulación residual | |
|---|--|
| | |
| ● máx. 30 | mV |
| • típico 20 | mV |
| pico de tensión | |
| • máx. 30 | mV |
| • típico 20 | mV |
| tensión de salida ajustable 24 | 28 V |
| función del producto tensión de salida es ajustable Sí | |
| tipo de ajuste de la tensión de salida Me | ediante potenciómetro; max. 240 W (288 W a 45°C) |
| tipo de display para funcionamiento normal LEI | D verde para 24 V O.K. |
| | ontacto electrónico (contacto NA, capacidad de carga del contacto 30 DC/0,1 A) para DC correctos o interfaz de diagnóstico |
| comportamiento de la tensión de salida al conectar Rel | base transitorio de Ua < 2 % |
| retardo a la excitación máx. 0,5 | 5 s |
| tiempo de subida de tensión de la tensión de salida | |
| • típico 200 | 0 ms |
| intensidad de salida | |
| • valor nominal 10 | A |
| • rango asignado 0 | 10 A; 12 A a +45 °C; +60 +70 °C: Derating 3%/K |
| | 0 W |
| intensidad de sobrecarga breve | |
| • con cortocircuito durante el arranque típico | A |
| • con cortocircuito en servicio típico | |
| propiedad del producto | |
| | Característica conmutable |
| número de equipos conectados en paralelo para 2 | Caracteriotica commutable |
| aumentar la potencia | |
| Rendimiento | |
| | .8 % |
| pérdidas [W] | , , , |
| con valor nominal de la tensión de salida con valor nominal de la intensidad de salida típico | W |
| • en vacío máx. | 2 W |
| Regulación | |
| precisión de regulación relativa de la tensión de salida con 2 % | Vn |
| escalón de carga resistiva 10/90/10 % típico | |
| tiempo de establecimiento | |
| • con escalón de carga 10 % a 90% típico 2 m | |
| con escalón de carga 90 % a 10 % típico | ns |
| ● máx. 3 m | ns |
| Protección y vigilancia | |
| tipo de protección de sobretensión <3 | 32 V |
| valor de respuesta limitación de intensidad típico 12 | A |
| propiedad de la salida resistente a cortocircuitos Sí | |
| tipo de protección contra cortocircuito De: | sconexión e intentos periódicos de rearranque |
| capacidad de sobrecarga en caso de sobrecorriente con servicio normal | mite sobrecarga de 150% de la nom hasta 5 s/min |
| Seguridad | |
| aislamiento galvánico entre entrada y salida Sí | |
| | nsión de salida SELV Ua según EN 60950-1 |
| | ase I |
| corriente de fuga | |
| | 5 mA |
| grado de protección IP IP2 | |
| | |
| Homologaciones | |
| certificado de aptitud | |
| • marcado CE Sí | |
| | cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; SAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) |
| homologación CSASí; | cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; SAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1) |

| - aCCAva Class 4 Division 2 | No |
|---|---|
| • 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 |
| • C-Tick | No |
| Regulatory Compliance Mark (RCM) | No |
| certificado de aptitud homologación para construcción naval | Sí |
| homologación naval | en preparación: DNV GL, ABS |
| 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 B |
| para limitación de armónicos en red | EN 61000-3-2 |
| para inmunidad a perturbaciones | EN 61000-6-2 |
| condiciones ambientales | |
| temperatura ambiente | |
| durante el funcionamiento | -30 +70 °C; Con convección natural, un aumento monótono del |
| | arranque a partir de -25 °C, arranque seguro a partir de -40 °C |
| 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 | Bornes de inserción directa (push-in) |
| | L1/+, L2/N/-, PE:PushIn para 0,5 4 mm² monofilar/flexible |
| • en la salida | +1, +2, -1, -2, -3: PushIn para 0,5 2,5 mm² |
| para contactos auxiliares | 13, 14 (señal de respuesta): 1 borne de inserción directa (push-in) resp. para 0,2 1,5 mm² |
| anchura de la caja | 45 mm |
| altura de la caja | 135 mm |
| profundidad de la caja | 125 mm |
| distancia que debe respetarse | |
| arriba | 45 mm |
| aniba abajo | 45 mm |
| , | 0 mm |
| izquierda derecha | 0 mm |
| | |
| peso neto | _ 0,9 kg Sí |
| propiedad del producto de la caja carcasa disponible en hilera | |
| tipo de fijación | Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche |
| accesorios eléctricos | Módulo de respaldo, módulo de redundancia |
| accesorios mecánicos | Plaquita de identificación SIMATIC ET 200SP 6ES7193-6LF30-0AW0 |
| 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 |

