SIEMENS

Hoja de datos



LOGO!POWER/1AC/DC24V/2.5A

LOGO!POWER 24 V/2,5 A fuente de alimentación estabilizada entrada: 100-240 V AC salida: 24 V DC/2,5 A *homologación Ex ya no disponibles*

Entrada	
Entrada	AC monofásica o DC
Tensión nominal Ue nom	100 240 V
Rango de tensión AC	85 264 V
tensión de entrada	
• con DC	110 300 V
Entrada de rango amplio	Sí
Resistencia a sobretensiones	AC 300 V para 1 s
Respaldo de red	Con Ue = 187 V
Respaldo de red con la nom, mín.	40 ms; Con Ue = 187 V
Frecuencia nominal de red 1	50 Hz
Frecuencia nominal de red 2	60 Hz
Rango de frecuencia de red	47 63 Hz
intensidad de entrada	
• con valor nominal de la tensión de entrada 120 V	1,22 A
• con valor nominal de la tensión de entrada 230 V	0,66 A
Limitación de la intensidad de conexión (+ 25 °C), máx.	52 A
l²t, máx.	3 A ² ·s
Fusible de entrada incorporado	Interno
Protección del cable de red (IEC 898)	Interruptor magnetotérmico recomendado: a partir de 10 A, característica B o a partir de 6 A, característica C
Salida	
Salida	Tensión continua estabilizada y aislada galvánicamente
Tensión nominal Us nom DC	24 V
 tensión de salida en la salida 1 con DC valor nominal 	24 V
Tolerancia total, estática ±	3 %
Compens. estática variación de red, aprox.	0,1 %
Compens. estática variación de carga, aprox.	0,1 %
Ondulación residual entre picos, máx.	200 mV
Ondulación residual entre picos, típ.	30 mV
Spikes entre picos, máx. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	300 mV
Spikes entre picos, típ. (ancho de banda aprox. 20 MHz)	50 mV
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	Sin rebase transitorio de Ua (arranque suave)
B () (0.5.0
Retardo de arranque, máx.	0,5 s

Interesided we wired by reco	2.5.4
Intensidad nominal la nom	_ 2,5 A
Rango de intensidad	0 2,5 A
Observación	+55 +70 °C: Derating 2%/K
potencia activa entregada típico	60 W
Posibilidad de conex. en paralelo para aumento de potencia	Sí
Número de equipos conectables en paralelo para aumentar la potencia, unidades	2
Rendimiento	
Rendimiento con Ua nominal, la nominal, aprox.	90 %
Pérdidas con Ua nom, la nom, aprox.	7 W
pérdidas [W] en vacío máx.	0,3 W
Regulación	
Compens. dinám. variación de red (Ue nom ± 15%), máx.	0,2 %
Compens. dinám. variación de carga (la: 10/90/10%), Ua ± típ.	2 %
Tiempo de recuperación escalón de carga 10 a 90%, típ.	1 ms
Tiempo de recuperación escalón de carga 90 a 10%, típ.	1 ms
Protección y vigilancia	
Protección sobretensión en salida	Sí, según EN 60950-1
Limitación de intensidad, típ.	3,2 A
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	Sí
Prot. contra cortocircuito	Característica de intensidad constante
intensidad de cortocircuito sostenido valor eficaz	
• máx.	3,2 A
capacidad de sobrecarga en caso de sobrecorriente con servicio normal	Admite sobrecarga de 150% la nom typ. 200 ms
Señalización de sobrecarga/cortocircuito	-
punto de medida para intensidad de salida	50 mV =^ 2,5 A
capacidad de sobrecarga en caso de sobrecorriente al conectar	150% la nom typ. 200 ms
Seguridad	
Seguridad Aislamiento galvánico primario secondario	Sí
	Sí Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178
Aislamiento galvánico primario secondario	
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección)
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529)	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección)
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA)	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA)	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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)
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente • durante el funcionamiento	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente durante el funcionamiento — Observación	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente durante el funcionamiento — Observación durante el transporte	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2 -25 +70 °C Con convección natural -40 +85 °C
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente • durante el funcionamiento — Observación • durante el almacenamiento Clase de humedad según EN 60721	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2 -25 +70 °C Con convección natural -40 +85 °C -40 +85 °C
Aislamiento galvánico aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente • durante el funcionamiento — Observación • durante el almacenamiento Clase de humedad según EN 60721 Mecánica	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2 -25 +70 °C Con convección natural -40 +85 °C -40 +85 °C Clase climática 3K3, 5 95% sin condensación
Aislamiento galvánico aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente • durante el funcionamiento — Observación • durante el almacenamiento Clase de humedad según EN 60721 Mecánica Sistema de conexión	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2 -25 +70 °C Con convección natural -40 +85 °C -40 +85 °C
Aislamiento galvánico primario secondario aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente • durante el funcionamiento — Observación • durante el transporte • durante el almacenamiento Clase de humedad según EN 60721 Mecánica Sistema de conexión Conexiones	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2 -25 +70 °C Con convección natural -40 +85 °C -40 +85 °C Clase climática 3K3, 5 95% sin condensación
Aislamiento galvánico aislamiento galvánico Clase de protección Grado di protección (EN 60529) Homologaciones Marcado CE Aprobación UL/cUL (CSA) certificado de aptitud NEC Class 2 Homologación CB certificado de aptitud homologación EAC Homologación para la construcción naval CEM Emisión de interferencias Limitación de armónicos en red Inmunidad a interferencias condiciones ambientales temperatura ambiente • durante el funcionamiento — Observación • durante el almacenamiento Clase de humedad según EN 60721 Mecánica Sistema de conexión	Tensión de salida MBTS/SELV Us según EN 60950-1 y EN 50178 Clase II (sin conductor de protección) IP20 Sí 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) Sí Sí Sí ABS, BV, DNV GL, LRS EN 55022 clase B No aplicable EN 61000-6-2 -25 +70 °C Con convección natural -40 +85 °C -40 +85 °C Clase climática 3K3, 5 95% sin condensación

 contactos auxiliares 	-
anchura de la caja	54 mm
altura de la caja	90 mm
profundidad de la caja	53 mm
distancia que debe respetarse	
• arriba	20 mm
• abajo	20 mm
• izquierda	0 mm
• derecha	0 mm
Peso aprox.	0,2 kg
propiedad del producto de la caja carcasa disponible en hilera	Sí
Montaje	Sobre perfil normalizado EN 60715 35x7,5/15 por abroche, montaje directo en distintas posiciones de montaje
MTBF con 40 °C	2 864 520 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

