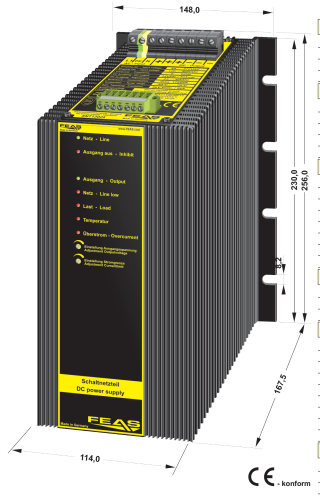
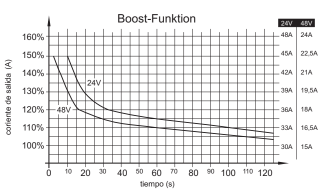
Hoja de datos

Fuente de alimentación conmutable: SNT13024



Fuse-Mode 120% Boost máximo 120% Boost máximo 120% Boost máximo FuseMode Apagado después de 3s 1s 2s 3s 4s tiempo (s)



Datos técnicos

Datos técnicos Características generales	
FEAS-Referencia	585224
Descripcíon del producto	Fuente de alimentación conmutable
Función del producto	Fuente de alimentación de corriente continua
Datos de entrada	
Tensión alterna de entrada	85 - 270V _{ca} (0-66Hz)
Tensión continua de entrada	120 - 400V _{cc}
Consumo de corriente por carga nominal	para 115V _{ca} max. 8,0A / para 230V _{ca} max. 4,0A
Golpe de corriente de irrupción	< 10 A para 270V _{CA}
Circuito de protección	Protector de sobretensión transitoria varistancia
Datos de salida	
Tensión de salida U _{nominal}	24V _{cc}
Campo de ajuste	23,0 30,0V _{cc}
Corriente de salida I _{nominal}	30,0A
Limitación de corriente/Fuse Mode	regulable 0,5 1,5 x I _{nominal} - 15,0 45,0A
Fuse Mode	regulable 0,5 1,5 x I _{nominal} - 15,0 45,0A
Potencia nominal / boost	720 Vatio / 1080 Vatio
Rizado residual (20MHz Anchura de banda)	<50mV _{ss}
Consumo energético en Standby	<10 Vatio
Datos de control	200 1/ 1/ 1/ 200
Desviación controlada (carga)	<200mV a cambio de carga 10 90% <10mV a cambio de tensión de suministro ±10%
Desviación controlada (suministro) Tiempo de control	<10mv a cambio de tension de suministro ±10% <10ms a cambio de carga 10 90%
_ :	Torris a carrible de carga 10 90 %
Datos operativos	
Ciclo de trabajo	100% (Marcha continua)
Rendimiento	appr 91%
Conectable en paralelo	Sí -40°C a +70°C
Rango de temperatura de funcionamiento Rango de temperatura de almacenaje	-40°C a +105°C
Desviación de la potencia	desde 40°C
Refrigeración	convección térmica natural
Altura máxima	ilimitado
MTBF	> 380.000h
Dispositivos de protección	
Fusible de entrada	a 115Vac 16,0A retardado / a 230Vac 8,0A retardado
Fusible recomendado para la salida	No necesario, está a prueba de cortocircuito
Protección de sobrecarga	Integrado en el equipo
Tiempo de mantenimiento sin alimentación	20 ms typ.
Datos de seguridad	
Tensión de ensayo del transformador	5kV _{ca} según VDE0551
Resistencia de alta tensión	Entrada/Salida 4,4kV _{cA} según VDE0806/IEC380
Grado de supresión EMI	< K según VDE0871B, EN55022/B
Clase de protección	Clase de protección I con conexión de PE(EN60950)
Baja tensión de protección	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Humedad ambiental	95% humedad relativa en promedio anual
Catagoría de mustacritir de la cala	Condensación posible - adecuado para zonas tropicales
Categoría de protección de la caja Categoría de protección de los terminales	IP65 IP20 (BGV A3)
Resistencia de vibración	>100g con 33Hz en X, Y y Z
ixesistericia de vibración	según IEC68 y DIN41640
Estado & Aviso	
Indicadores de estado	LED - Operación, carga, temperatura, entrada, salida
Aviso	Rele - sobrecarga/Power-Good, temperatura
Interfaces	0-10V interface para regular la tensión (Dimmer)
Normas de construcción aplicados	
según VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
IEC	IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,
	IEC60068-2-11-52, IEC60529
EN	EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2,
	EN61000-6-3 EN61000-6-4

FEAS

Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Teléfono: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930

CSA/UL

Datos mecánicos

Fijado a la pared externa

Dimensiones (A x H x P)

E-Mail: sales@feas.com Internet: www.feas.com

EN61000-6-3, EN61000-6-4,

EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204

CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950

EN6068-2-1-2-3-6-27-30. EN45501.

montaje en la pared con tornillos

148mm x 256mm x 167,5mm

aprox. 9,10kg

EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1,