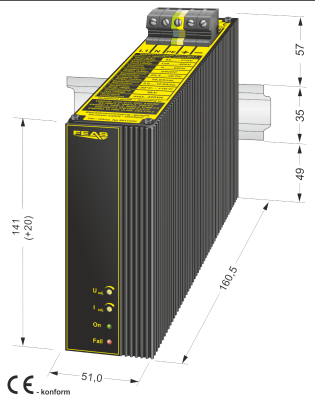
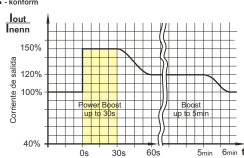
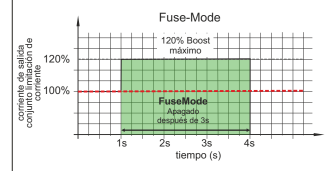
Hoja de datos

Fuente de alimentación conmutable: SNT11024-H







Otros productos de la serie:		
Modelo	SNT11012-W	SNT11024-W
Referencia	58431301	58432501
Tensión de salida	12VDC	24VDC
Corriente de salida	15A	10A

Datos técnicos

Características generales		
Modelo	SNT11024-H	
FEAS-Referencia	584325	
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. 2,5A / para 230V _{cA} max. 1,25A	
Golpe de corriente de irrupción	< 8,2 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	22,5 30,0V _{cc}	
Corriente de salida I _{Nominal}	10,0A	
Limitación de corriente/Fuse Mode	1,5 x I _{Nominal} / regulable 0,5 1,2 x I _{Nominal}	
Potencia	240 Watt	
Rizado residual (20MHz Anchura de banda)	<50mV _{ss}	
Datos de control		
Desviación controlada (carga)	<200mV a cambio de carga 10 90%	
Desviación controlada (suministro)	<10mV a cambio de tensión de suministro ±10%	
Tiempo de control	<10ms a cambio de carga 10 90%	
Datos operativos		
Ciclo de trabajo	100% (Marcha continua)	
Rendimiento	ca. 91%	
Conectable en paralelo	Sí	
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C a +70°C	
Rango de temperatura de almacenaje	-40°C a +105°C	
Desviación de la potencia	desde 50°C	
Refrigeración	convección térmica natural	
Altura máxima	espacio libre recomendado por cada 15mm ilimitado	
MTBF	> 380.000h	
Dispositivos de protección	- 666.66611	
Fusible de entrada	a 115VAC 5,0A retardado / a 230VAC 2,5A retardado	
Fusible de entrada 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.	
	20 0[
Datos de seguridad		
Tensión de ensayo del transformador	5kV _{cA} según VDE0570	
Resistencia de alta tensión	Entrada/Salida 4,4kV _{cA} según VDE0806/IEC380	
Grado de supresión EMI	según VDE0871B, EN55022/B	
Clase de protección	Clase de protección I con conexión de PE(EN60950)	
Baja tensión de protección Humedad ambiental	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% humedad relativa en promedio anual	
Humedad ampiemai	Condensación posible - adecuado para zonas tropicales	
Categoría de protección de la caja	IP65	
Categoría de protección de los terminales	IP20 (BGV A3)	
Resistencia de vibración	>30g con 33Hz en X, Y y Z	
	según IEC68 y DIN41640	
Estado & Aviso		
Indicadores de estado	LED - Operación, LED - Mal funcionamiento	
Aviso	-	
Normas de construcción aplic	ados	
según VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,	
-	VDE0160/W2, VDE0806	
IEC	IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,	
	IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380	
EN	EN60950, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2,	
	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011	
	EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204, EN60204	
	LNEDERO ENGIODO 4 2 2 4 E 6 0 11 ENGOCO 1	



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

Datos mecánicos
Fijado a la pared externa

Dimensiones (A x H x P)

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

EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021,

EN61558-2-17, EN50178 CSA-C 22.2 / UI60950, UI508, UL1950

Sobre raíles según DIN 46277

51mm x 161mm x 160,5mm

aprox. 2,44kg