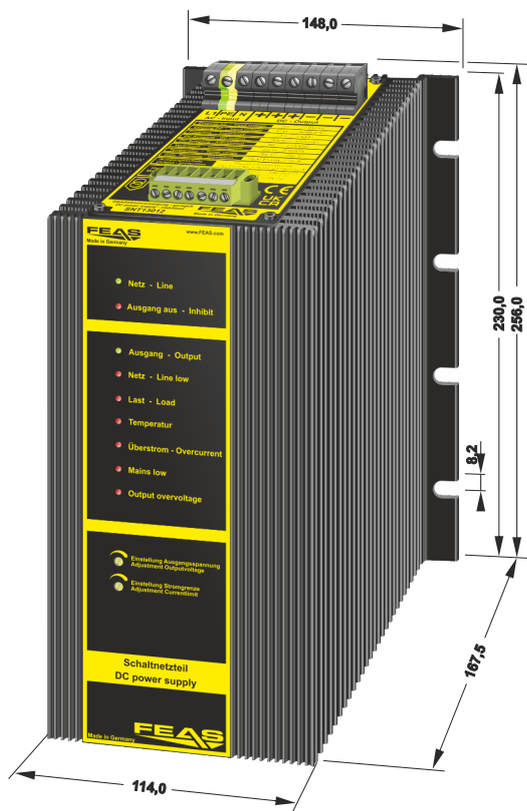


Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT13012



CE - konform

Technische Daten

Allgemeine Kenndaten

Typ	SNT13012
FEAS Artikelnummer	585212
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung

Eingangsgrößen

Eingangswechselfrequenz	85 - 270V _{AC} (44-66Hz)
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 8,4A / bei 230V _{AC} max. 4,2A
Einschaltstromstoß	< 10 A bei 270V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor Gasableiter gegen PE

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}
Einstellbereich	10,0 ... 15,0V _{DC}
Ausgangsstrom I _{Nenn}	45,0A
Strombegrenzung/Fusemode	einstellbar 0,5 ... 1,2 x I _{Nenn} - 22,5 ... 54,0A
Leistung Nenn / Boost	540 Watt / 648 Watt
Restwelligkeit (20MHz)	< 100mV _{rms}
max. Leistungsaufnahme im Standby	< 30W

Regelgrößen

Regelabweichung (Last)	< 2% bei Laständerung 10 ... 90%
Regelabweichung (Netz)	< 0,1% bei Netzspannungsänderung ±10%
Regelzeit	< 250ms bei Laständerung 10 ... 90%

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Wirkungsgrad	ca. 95%
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis 80°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis 105°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C
Kühlung	natürliche Konvektion
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h

Schutzeinrichtungen

Vorsicherung	bei 115V _{AC} 12A träge / bei 230V _{AC} 6,0A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.

Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo	5kV _{AC} gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380 L/N - PE = 1500VAC; out - PE = 500VDC
Funkentstörgrad	gemäß EN55022
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN62368-1)
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN62368-1, EN60950-1)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Belaugung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP65
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)
Rüttelfestigkeit	> 50g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640

Status & Meldung

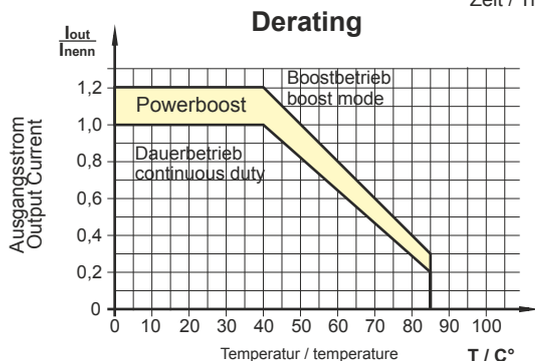
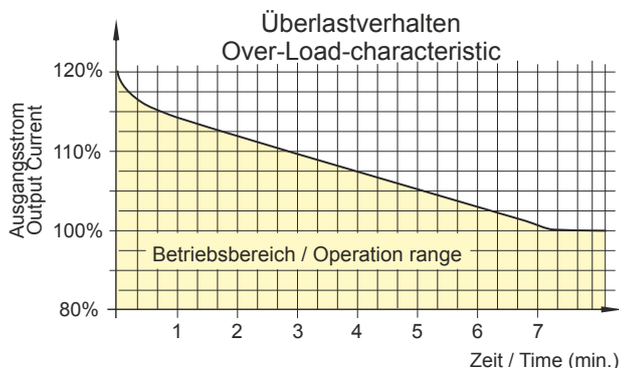
Statusanzeigen	LED - Netz, Last, Temperatur, Eingang, Ausgang, Unterspannung am Eingang, Fremd-Überspannung am Ausgang
Meldung	Relais - Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur
Schnittstellen	0-10V Schnittstelle, zum regeln von U _{out} (Dimmer)

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0806
IEC	IEC61000-6-1,2,3,4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11,52, IEC60529
EN	EN61140, EN61000-6-1,2,3,4, EN55011, EN61000-3-2,3, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN61000-6-2-3-4, EN60204, EN60529, EN60068-1, EN60068-2-1, EN61010-1, EN62040-1,2, EN61558-2-16, EN55032, EN55024
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950

Mechanik

Befestigung	Wandmontage
Abmessungen (B x H x T)	148mm x 256mm x 167,5mm
Gewicht	ca. 10,5kg



Weitere Produkte der Reihe:

Typ	SNT13012	SNT13024	SNT13048
Artikel-Nummer	585212	585224	585248
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC	48VDC
Ausgangsstrom	45,0A	30,0A	15,0A



Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

Telefon: +49 4102 42082
Fax: +49 4102 40930

E-Mail: verkauf@feas.de
Internet: www.feas.de