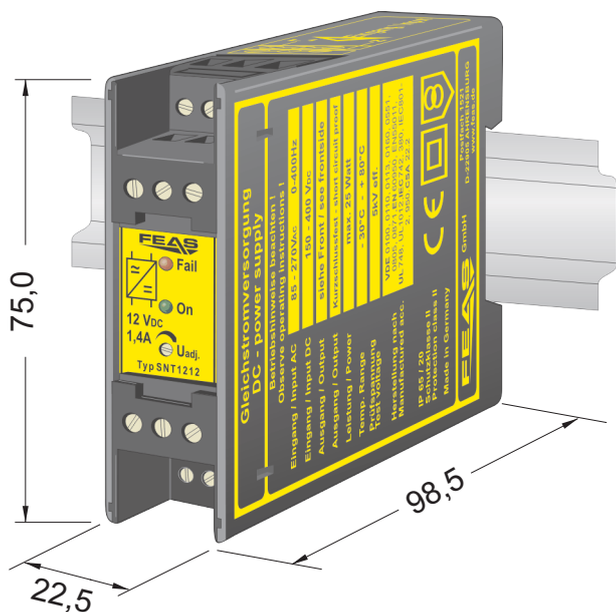


# Datenblatt

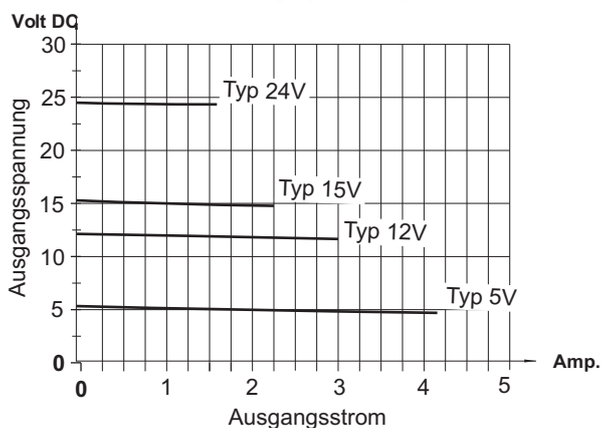
## Schaltnetzteil: SNT1212

### Technische Daten



### Laststromdiagramm

bei nominaler Eingangsspannung



### Weitere Produkte der Reihe:

Typ	SNT1205	SNT1215	SNT1214
Artikel-Nummer	58205	58215	58224
Ausgangsspannung	5VDC	15VDC	24VDC
Einstellbereich der Ausgangsspannung	4,7 - 5,3V <sub>DC</sub>	10,5 - 17,5V <sub>DC</sub>	22,5 - 30,0V <sub>DC</sub>
Ausgangsstrom	2,5A	1,1A	0,7A

### Allgemeine Kenndaten

Typ	SNT1212
FEAS Artikelnummer	58212
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung

### Eingangsgrößen

Eingangswechselfspannung	85 - 270V <sub>AC</sub> (0-400Hz)
Eingangsgleichspannung	120 - 400V <sub>DC</sub>
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V <sub>AC</sub> max. 0,3A / bei 230V <sub>AC</sub> max. 0,15A
Einschaltstromstoß	< 8,5 A bei 270V <sub>AC</sub>
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor

### Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	12V <sub>DC</sub>
Einstellbereich	10,5 ... 17,5V <sub>DC</sub>
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	1,4A
Strombegrenzung	2 x I <sub>Nenn</sub>
Leistung	16,8 Watt
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV <sub>SS</sub>

### Regelgrößen

Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 ..... 90%
Regelabweichung (Netz)	<10mV bei Netzspannungsänderung ±10%
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 ..... 90%

### Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Wirkungsgrad	ca. 77%
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +80°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C
Kühlung	natürliche Konvektion empfohlener Freiraum je 15mm
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h

### Schutzeinrichtungen

Vorsicherung	bei 115VAC 0,6A träge / bei 230VAC 0,3A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.

### Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo	5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380
Funkenstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP65
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640

### Status & Meldung

Statusanzeigen	LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung
Meldung	-
Schnittstellen	-

### Angewandte Bauvorschriften

gemäß 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, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17, EN61010-1
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950

### Mechanik

Befestigung	Auf Hutschiene nach DIN 46277
Abmessungen (B x H x T)	22,5mm x 75mm x 98,5mm
Gewicht	ca. 0,30kg



Postfach 1521  
D - 22905 Ahrensburg

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

E-Mail: [verkauf@feas.de](mailto:verkauf@feas.de)  
Internet: [www.feas.de](http://www.feas.de)