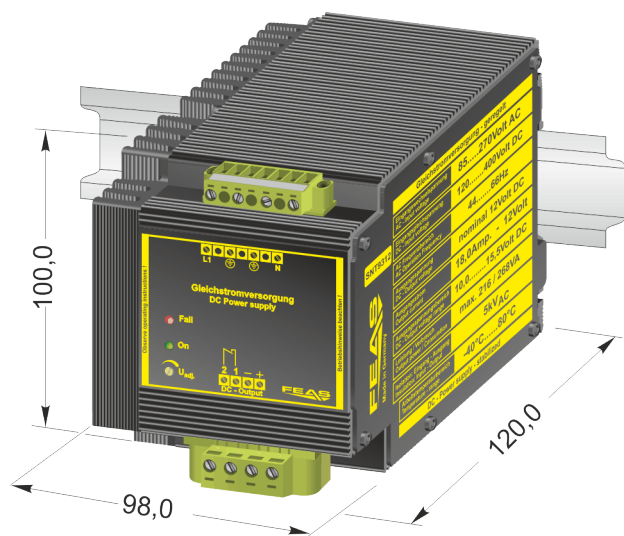


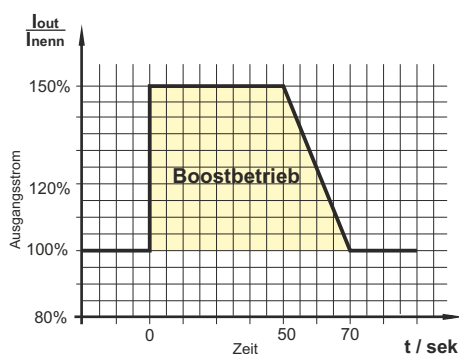
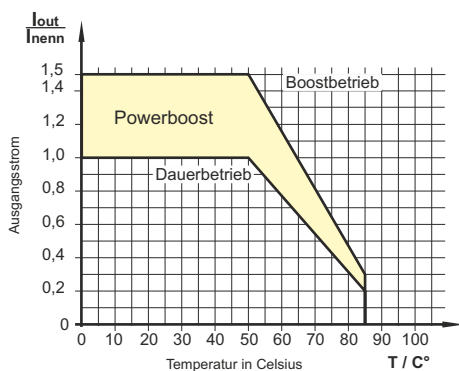
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT9312

Technische Daten



CE - konform



Weitere Produkte der Reihe:			
Typ	SNT9312	SNT9324	SNT9348
Artikel-Nummer	587113	587125	587149
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC	48VDC
Ausgangsstrom	18,0A	10,0A	4,5A

Allgemeine Kenndaten	
Typ	SNT9312
FEAS Artikelnummer	587113
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
Eingangsgrößen	
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (44-66Hz)
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 2,5A / bei 230V _{AC} max. 1,4A
Einschaltstromstoß	< 17 A bei 270V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}
Einstellbereich	10,0 15,5V _{DC}
Ausgangsstrom I _{Nenn}	18,0A
Strombegrenzung	ca. 1,5 x I _{Nenn}
Leistung	216 Watt
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{SS}
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. 91%
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 (technisch nicht erforderlich)	bei 115VAC 4,2A träge / bei 230VAC 2,0A 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
Funkenstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950-1)
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
Satus & Meldung	
Statusanzeigen	LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung
Meldung	Übertemperatur
Angewandte Bauvorschriften	
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0570, VDE0160/W2, VDE0806
IEC	IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380
EN	EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204, EN60204, 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/UL	CSA-C 22.2 / UI60950, UI508, UL1950
Mechanik	
Befestigung	DIN-Hutschiene oder Wandmontage mit Schrauben
Abmessungen (B x H x T)	98mm x 100mm x 120mm
Gewicht	ca. 2,10kg



Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

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

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