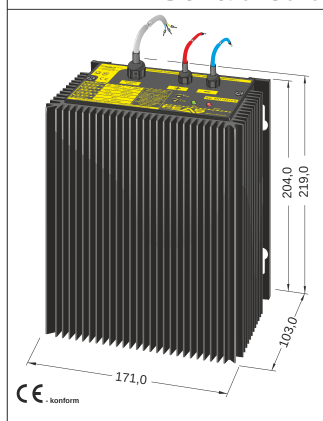
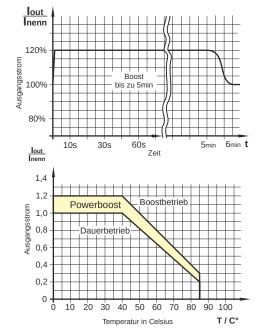
## **Datenblatt**

## Schaltnetzteil: SNT12512-K





Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	SNT12512-K	SNT12524-K
Artikel-Nummer	584413	584425
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC
Strom	35A	20A

Technische Daten  Allgemeine Kenndaten		
FEAS Artikelnummer	584413	
Produktbezeichnung Produktfunktion	Schaltnetzteil Gleichstromversorgung	
	Clearistroniversorgang	
Eingangsgrößen	05 070\/ (0.00L=)	
Eingangswechselspannung Eingangsgleichspannung	85 - 270V <sub>AC</sub> (0-66Hz) 120 - 400V <sub>DC</sub>	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V <sub>AC</sub> max. 6,0A / bei 230V <sub>AC</sub> max. 3,0A	
Einschaltstromstoß	< 8,2 A bei 270V <sub>AC</sub>	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	12V <sub>DC</sub>	
Einstellbereich Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	10,0 15,5V <sub>DC</sub> 35,0A	
Strombegrenzung	einstellbar ca. 0,5 1,2 X I <sub>Nenn</sub>	
Leistung	420 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 Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +70°C	
Lagertemperaturbereich	-30°C bis +105°C	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C	
Kühlung	natürliche Konvektion empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung (techn. nicht erforderlich)	bei 115V <sub>AC</sub> 12,0A träge / bei 230V <sub>AC</sub> 6,0A träge	
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Überlastschutz	im Gerät integriert	
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.	
Sicherheitsdaten		
Prüfspannung Trafo	5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0570	
Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad	Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Schutzert Cohäuse	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Gehäuse	IP68, wenn Poti-Öffnung zuverlässig abgedichtet ist	
Schutzart Klemmen		
Rüttelfestigkeit	>100g 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	EN60950-1, 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,EN61558-2-17	
CSA/UL	CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950	
Mechanik		
MCCHallix		
Befestigung	Wandmontage mit vier Schrauben M8	



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

Abmessungen (B x H x T)

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

ca. 7,30kg