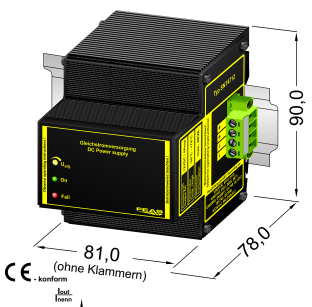
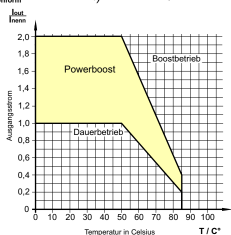
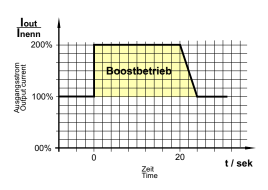
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT4712







Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	SNT4712	SNT4724
Artikel-Nummer	583816	583817
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC
Ausgangsstrom	4A	2,5A

Technische Daten

Tvn	SNT4712	
Typ FEAS Artikelnummer	SNT4712 583816	
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (0-400Hz)	
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 0,9A / bei 230V _{AC} max. 0,45A	
Einschaltstromstoß	< 18A bei 270V _{AC}	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}	
Einstellbereich	10,0 15,5V _{pc}	
Ausgangsstrom I _{Nenn}	4,0A	
Strombegrenzung	2 x I _{Nenn}	
Leistung	48 Watt	
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<25mV _{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. 86%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +80°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
A ufatallum aa b ä b a	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe MTBF	unbegrenzt > 380.000h	
Schutzeinrichtungen	- 000.00011	
	h - i 445)/40 4 04 h = / h - i 000)/40 0 0 4 h = -	
Vorsicherung	bei 115VAC 1,8A träge / bei 230VAC 0,9A träge	
Ausgangssicherung Überlastschutz	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.	
Sicherheitsdaten		
	FINA TOWNER VIDEOFFA	
Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit	5kV _{Ac} gemäß VDE0551 Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC38	
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
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	-	
Angewandte Bauvorschriften		
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,	
IFO	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	
	EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-	
	EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021,	



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

CSA/UL

Mechanik

Befestigung

Gewicht

Abmessungen (B x H x T)

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

CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950

Auf Hutschiene nach DIN 46277

81mm x 90mm x 78mm

ca. 1,00kg