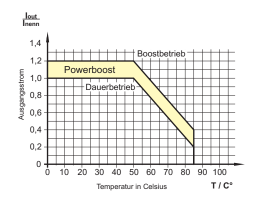
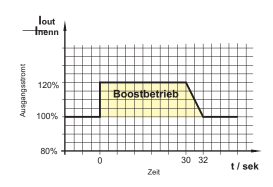
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT10015



CE-konform





Weitere Produkte der Reihe:					
Тур	SNT 10005	SNT 10012	SNT 10014	SNT 10024	SNT 10028
Artikel-Nummer	583005	583012	583014	583024	583028
Ausgangsspannung	5VDC	12VDC	14VDC	24VDC	28VDC
Ausgangsstrom	12A	8A	7A	5A	4,5A

Technische Daten

lechnische Daten				
Allgemeine Kenndaten				
Тур	SNT10015			
FEAS Artikelnummer	583015			
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil			
Produktfunktion	Gleichstromversorgung			
Eingangsgrößen				
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (0-400Hz)			
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}			
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 2,2A / bei 230V _{AC} max. 1,0A < 18A bei 270V _{AC}			
Einschaltstromstoß Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor			
<u> </u>	Transiemenuberspannungsschutz-vanstol			
Ausgangsgrößen	171			
Ausgangsspannung U _{Nenn} Einstellbereich	15V _{DC} 10,0 15,6V _{DC}			
Ausgangsstrom I _{Nenn}	7,0A			
Strombegrenzung	1,2 x I _{Nenn}			
Leistung	105 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. 80%			
Parallelschaltbar	Ja			
Arbeitstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	-40°C bis +80°C -40°C bis +105°C			
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C			
Kühlung	natürliche Konvektion			
3	empfohlener Freiraum je 15mm			
Aufstellungshöhe	unbegrenzt			
MTBF	> 380.000h			
Schutzeinrichtungen				
Vorsicherung	bei 115VAC 4,0A träge / bei 230VAC 2,0A träge			
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest			
Überlastschutz Netzausfallüberbrückung	im Gerät integriert 20 ms typ.			
	20 m3 typ.			
Sicherheitsdaten				
Prüfspannung Trafo	5kV _{AC} gemäß VDE0570 Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380			
Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B			
Schutzklasse	Schutzklasse II			
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)			
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt			
0.1.1.10.1.	Betauung möglich - tropentauglich			
Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen	IP65 IP20 (BGV A3)			
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z			
	nach IEC68 und DIN41640			
Status & Meldung				
Statusanzeigen	LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung			
Meldung	- Double, LED Bodiebastorung			
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, EN65033, EN65031			
	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)	100mm x 75mm x 110mm			
Cowight	00 1 06kg			



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

Gewicht

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

ca. 1,06kg