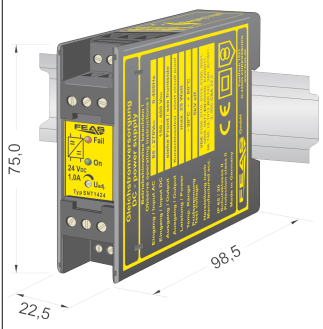
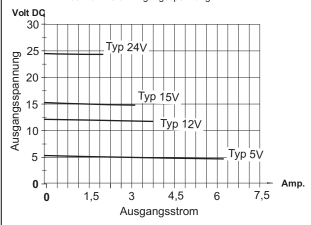
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT1424





<u>Laststromdiagramm</u> bei nominaler Eingangsspannung



Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	SNT1405	SNT1412	SNT1415
Artikel-Nummer	586705	586712	586715
Ausgangsspannung	5VDC	12VDC	15VDC
Einstellbereich der Ausgangsspannung	4,7 - 5,3V _{DC}	10,5 - 17,5V _{DC}	10,5 - 17,5V _{DC}
Ausgangsstrom	3,0A	1,8A	1,5A

Technische Daten

Allgemeine Kenndaten _{Typ}	SNT1424	
FEAS Artikelnummer	586724	
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (0-400Hz)	
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 0,3A / bei 230V _{AC} max. 0,15A	
Einschaltstromstoß	< 8,5 A bei 270V _{AC}	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U _{Nenn}	24,0V _{DC}	
Einstellbereich	22,5 30,0V _{DC}	
Ausgangsstrom I _{Nenn}	1,0A	
Strombegrenzung Leistung	2 x I _{Nenn} 24 Watt	
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{ss}	
Regelgrößen	.000 \/\\\\\\\\	
Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 90%	
Regelabweichung (Netz) Regelzeit	<10mV bei Netzspannungsänderung ±10% <10ms bei Laständerung 10 90%	
Betriebsdaten	Doi Educationally 10 00/0	
	100% (Dauarhotriah)	
Einschaltdauer (ED) Wirkungsgrad	100% (Dauerbetrieb) ca. 81%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +80°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
Aufotollungohäho	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe MTBF	unbegrenzt > 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	bei 115VAC 0,75A träge / bei 230VAC 0,35A trä	
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/IEC38	
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Schutzklasse	Schutzklasse II	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Umgebungsfeuchte	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	
Meldungen	-	
Schnittstellen	-	
Angewandte Bauvorschriften		
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806	
IEC	IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-	
	IEC60068-2-11-52, IEC60529	
EN		
EN	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550	
EN	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204	
EN	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068	
EN	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204	
	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068 EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17	
CSA/UL	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068 EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17 EN61010-1	
CSA/UL Mechanik	EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN550 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068 EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17 EN61010-1 CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950	
CSA/UL	EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068 EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17 EN61010-1	



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg

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

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