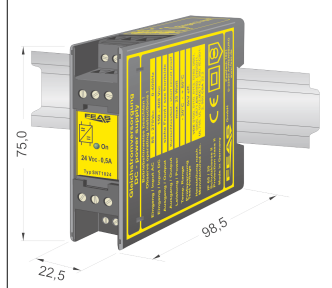
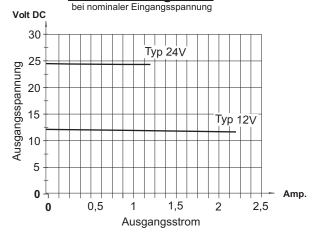
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT1024



CE-konform

Laststromdiagramm



Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	SNT1012	SNT1024
Artikel-Nummer	587012	587024
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC
Ausgangsstrom	1,0A	0,5A

Technische Daten

Тур	SNT1024
FEAS Artikelnummer	587024
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
Eingangsgrößen	
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (0-400Hz)
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 0,2A / bei 230V _{AC} max. 0,1A
Einschaltstromstoß	< 8,5 A bei 270V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U _{Nenn}	24V _{DC}
Einstellbereich	-
Ausgangsstrom I _{Nenn}	0,5A
Strombegrenzung	2 x I _{Nenn}
Leistung	12 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. 77%
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +70°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	bei 115VAC 0,4A träge / bei 230VAC 0,2A 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
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt
Only the set Only "	Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Klommon	IP65
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3) >30g bei 33Hz in X, Y und Z
Rüttelfestigkeit	nach IEC68 und DIN41640
Status 9 Melding	naon 12000 unu DIN41040
Status & Meldung	
Statusanzeigen	LED - Betrieb
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, 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-
	EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17
004##	EN61010-1
CSA/UL	CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950
Mechanik	
Befestigung	Auf Hutschiene nach DIN 46277
Befestigung Abmessungen (B x H x T)	Auf Hutschiene nach DIN 46277 22,5mm x 75mm x 98,5mm



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930 E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de