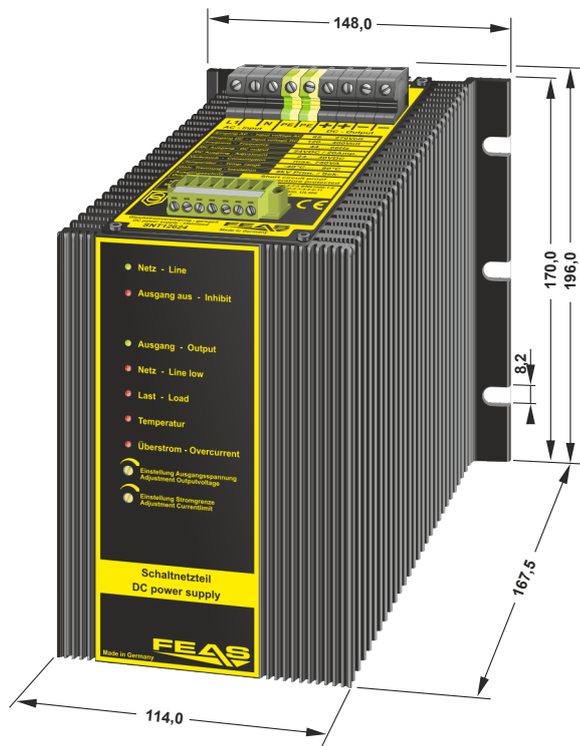


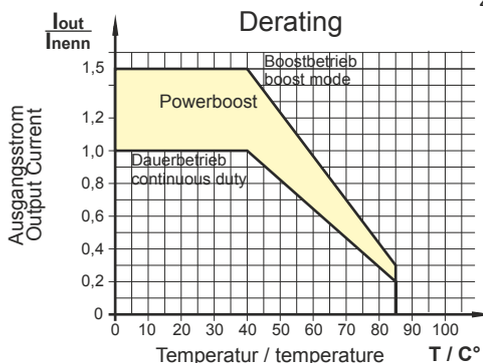
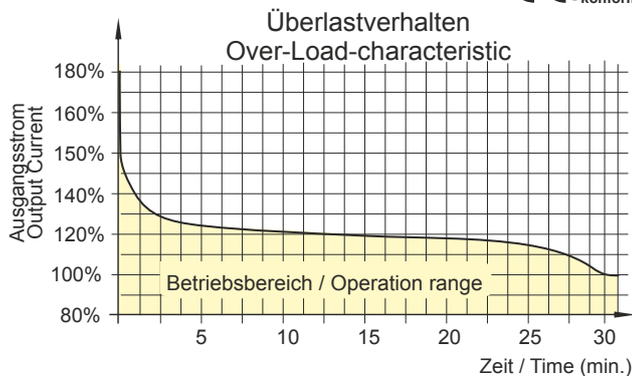
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT12624

Technische Daten



CE - konform



Weitere Produkte der Reihe:

Typ	SNT12612	SNT12624	SNT12648
Artikel-Nummer	584431	584430	584432
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC	48VDC
Ausgangsstrom	35,0A	20,0A	10,0A

Allgemeine Kenndaten

Typ	SNT12624
FEAS Artikelnummer	584430
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung

Eingangsgrößen

Eingangswechselfrequenz	85 - 270V _{AC} (44-66Hz)
Eingangsgleichspannung	120 - 400V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 5,0A / bei 230V _{AC} max. 2,5A
Einschaltstromstoß	< 10 A bei 270V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor Gasableiter gegen PE

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U _{Nenn}	24V _{DC}
Einstellbereich	23,0 ... 30,0V _{DC}
Ausgangsstrom I _{Nenn}	20,0A
Strombegrenzung/Fusemode	einstellbar 0,5 ... 1,5 x I _{Nenn} - 10,0 ... 30,0A
Leistung Nenn / Boost	480 Watt / 720 Watt
Restwelligkeit (20MHz)	<50mV _{rms}
max. Leistungsaufnahme im Standby	<10W

Regelgrößen

Regelabweichung (Last)	<2% bei Laständerung 10 90%
Regelabweichung (Netz)	<0,1% bei Netzspannungsänderung ±10%
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Wirkungsgrad	ca. 93%
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis 80°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis 105°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C
Kühlung	natürliche Konvektion
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h

Schutzeinrichtungen

Vorsicherung	bei 115V _{AC} 10A träge / bei 230V _{AC} 5A 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 I mit PE-Anschluss (EN62368-1)
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN62368-1)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich

Schutzart Gehäuse	IP65
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)
Rüttelfestigkeit	>50g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640

Status & Meldung

Statusanzeigen	LED - Netz, Last, Temperatur, Eingang, Ausgang
Meldung	Relais - Überlast, Kurzschluss, Übertemperatur
Schnittstellen	0-10V Schnittstelle, zum regeln von U _{out} (Dimmer)

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
IEC	IEC62368-1, IEC61000-6-1, 2, 3, 4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529
EN	EN62368-1, 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, EN60668-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UI60950, UI508, UL1950

Mechanik

Befestigung	Wandmontage
Abmessungen (B x H x T)	148mm x 196mm x 167,5mm
Gewicht	ca. 7,5kg



Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

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

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