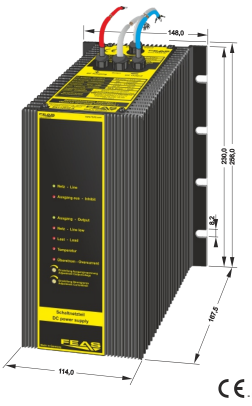
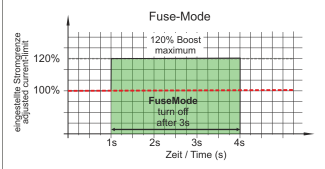
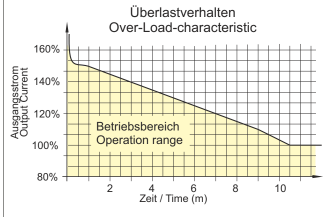
Datenblatt

Schaltnetzteil: SNT12648-K



Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	SNT12612-K	SNT12624-K	SNT12648-K
Artikel-Nummer	584433	584434	584435
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC	48VDC
Ausgangsstrom	40,0A	22,0A	11,0A





Technische Daten

rechinische Daten			
Allgemeine Kenndaten			
Тур	SNT12648-K		
FEAS Artikelnummer	584435		
Produktbezeichnung	Schaltnetzteil		
Produktfunktion	Gleichstromversorgung		
Eingangsgrößen			
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (0-66Hz)		
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		
Ausgangsgrößen			
Ausgangsspannung U _{Nenn}	48V _{DC}		
Einstellbereich	48,0 60,0V _{DC}		
Ausgangsstrom I _{Nenn}	11,0A		
Strombegrenzung/Fusemode Leistung Nenn / Boost	einstellbar 0,5 1,5 x I _{Nenn} - 5,5 16,5A 520 Watt / 780 Watt		
Restwelligkeit (20MHz)	<50mV _{ss}		
max. Leistungsaufnahme im Standby	<10W		
Regelgrößen			
	<200m\/ hoi Lactändoruna 10 009/		
Regelabweichung (Last) Regelabweichung (Netz)	<200mV bei Laständerung 10 90% <10mV bei Netzspannungsänderung ±10%		
Regelzeit	<10mv bei Netzspannungsanderung ±10% <10ms bei Laständerung 10 90%		
Betriebsdaten			
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)		
Wirkungsgrad	ca. 93%		
Parallelschaltbar	Ja		
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +70°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 Netzausfallüberbrückung	im Gerät integriert		
-	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 (EN60950) PELV (EN60204), SELV (EN60950)		
Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt		
omgosangolouonio	Betauung möglich - tropentauglich		
Schutzart Gehäuse	IP68, wenn Poti-Öffnung zuverlässig abgedichtet ist		
Schutzart Klemmen			
Rüttelfestigkeit	>100g bei 33Hz in X, Y und Z		
	nach IEC68 und DIN41640		
Status & Meldung			
Statusanzeigen	LED - Betrieb, Last, Temperatur, Eingang, Ausgang		
Meldung	Relais - Überlast/PowerGood, Übertemperatur		
Schnittstellen	0-10V Schnittstelle, zum regeln von U _{out} (Dimmer)		
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	EN60950-1, 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, EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN61558-2-17		
	LN0000-2-1-2-3-0-27-30, LN01330-2-17		
CSA/UL	CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950		
Mechanik			
	Mondanantana		
Abmessungen (B x H x T)	Wandmontage 148mm x 256mm x 167,5mm		
Abmessungen (B x H x T) Gewicht	ca. 8,5kg		
COMICIL	ou. o,ong		



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