## **Datenblatt**

## Netzteil gesiebt/geglättet: PS2U16024

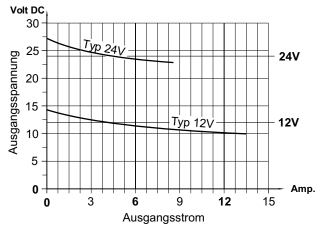
## **Technische Daten**





## **Laststromdiagramm**

bei nominaler Eingangsspannung



Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	PS2U16012	PS2U16024
Artikel-Nummer	582667	582658
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC
Strom	12,0A	6,0A

Allgemeine Kenndaten		
Тур	PS2U16024	
FEAS Artikelnummer	582658	
Produktbezeichnung	Netzteil gesiebt/geglättet	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
Eingangsspannung	400V <sub>AC</sub>	
Frequenz	45 - 66Hz	
Eingangsspannungstoleranz	-15% bis +15%	
Eingangsstrom	max. 0,5A	
Verbrauch	max. 175VA	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	24V <sub>pc</sub>	
Einstellbereich		
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	6,0A	
Strombegrenzung		
Leistung	144 Watt	
Restwelligkeit (100Hz)	< 3%	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Wirkungsgrad	ca. 88%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +70°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C	
Temperaturkoeffizient	< 500ppm / K	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 400.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	1,25A, träge	
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Überlastschutz	im Gerät integriert	
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.	
•		
Sicherheitsdaten		
Prüfspannung Trafo	5kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0551	
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>AC</sub> nach VDE0806/IEC380	
Funkentstörgrad	< K nach VDE0875 und VDE0877	
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Cabutaant Cabausa	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Gehäuse	IP 65	

	nach IEC68 und DIN41640
Status & Meldung	
Statusanzeigen	LED Betriebsanzeige
Meldung	-

IP 20 (VGB4)

>30g bei 33Hz in X, Y und Z

Angewandte Bauvorschriften	
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,
	VDE0160/W2, VDE0806
IEC	IEC380, IEC60950, IEC61000-6-1-2
EN	EN60950, EN50082-1, EN61000-6-1-2, EN 50178
	EN50204, EN61558-2-17, EN20204, EN 60068
	EN45501, En50021
CSA/UL	CSA-C 22.2 / Ul60950, Ul508, UL1950
Mechanik	
Befestigung	auf Hutschiene oder Wandmontage - Aufschraubb
Abmessungen (B x H x T)	94mm x 100mm x 120mm
Gewicht	ca. 2,35kg



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

Schutzart Klemmen

Rüttelfestigkeit

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