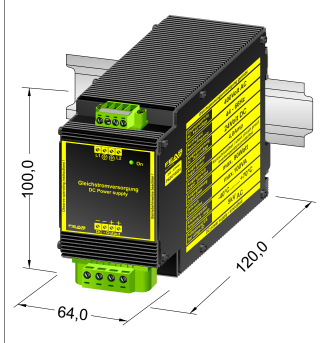
Datenblatt

Netzteil gesiebt/geglättet: PS2U10024

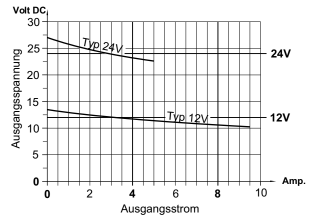
Technische Daten





Laststromdiagramm

bei nominaler Eingangsspannung



Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	PS2U10012	PS2U10024
Artikel-Nummer	582665	582656
Ausgangsspannung	12VDC	24VDC
Strom	8,0A	4,0A

Allgemeine Kenndaten	
Тур	PS2U10024
FEAS Artikelnummer	582656
Produktbezeichnung	Netzteil gesiebt/geglättet
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
Eingangsgrößen	
Eingangsspannung	400V _{AC}
Frequenz	45 - 66Hz
Eingangsspannungstoleranz	-15% bis +15%
Eingangsstrom	max. 0,4A
Verbrauch	max. 100VA
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U _{Nenn}	24V _{DC}
Einstellbereich	
Ausgangsstrom I _{Nenn}	4,0A
Strombegrenzung	
Leistung	96 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 _{AC} gemäß VDE0551
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} 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
	Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP 65
Schutzart Klemmen	IP 20 (VGB4)
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640
Ctatus 9 Mald	HASH ILOUG UND DINT 1040
Status & Meldung	
Statusanzeigen Meldung	LED Betriebsanzeige
weitutig	•

Otataoanzoigon	EED Betriebourizeige
Meldung	-
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 - Aufschraubba
Abmessungen (B x H x T)	64mm x 100mm x 120mm
Gewicht	ca. 1,85kg



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