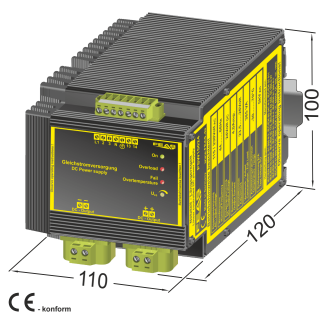
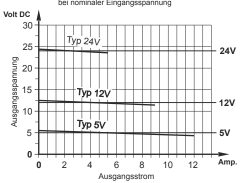
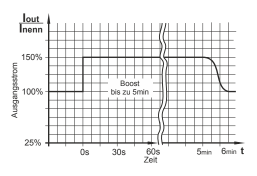
Datenblatt

Netzteil längsgeregelt: PSW15024



Laststromdiagramm





Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	PSW15005	PSW15012	PSW15024
Artikel-Nummer	58703	58712	58724
Ausgangsspannung	5VDC	12VDC	24VDC
Strom	10,0A	8,0A	4,0A

Technische Daten

reciiiische Daten		
Allgemeine Kenndaten		
Тур	PSW15024	
FEAS Artikelnummer	58724	
Produktbezeichnung	Netzteil längsgeregelt	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
	115 / 220 \/	
Eingangsspannung Frequenz	115 / 230 V _{AC} 45 - 66Hz	
Eingangsspannungstoleranz	-10% bis +10%	
Eingangsstrom	bei 115V max. 1,5 A / bei 230V max. 0,75A	
Verbrauch	max. 385VA	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U _{Nenn}	24V _{DC}	
Einstellbereich	23,5 26,0 V _{DC}	
Ausgangsstrom I _{Nenn}	max. 4,0A	
Strombegrenzung	ca. 1,5 x I _{nenn}	
Leistung	96 Watt	
Restwelligkeit (100Hz)	< 30mV _{rms}	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Wirkungsgrad	ca. 60%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +70°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +105°C	
Temperaturkoeffizient	< 500ppm / K	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
A. ifatalli in cala 8 ba	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe MTBF	unbegrenzt > 400.000h	
INT DI	- 400.000II	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	bei 115V max. 3,0 A / bei 230V max. 1,5 A	
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) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Umgebungsfeuchte	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Gehäuse	IP 65	
Schutzart Klemmen	IP 20 (BGV A3)	
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z	
	nach IEC68 und DIN41640	
Status & Meldung		
Statusanzeigen	LED - Betriebsanzeige, Überlast, Übertemperatur	
Meldung	Relais - Übertemperatur	

Angewandte Bauvorschriften		
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,	
	VDE0160/W2, VDE0806	
IEC	IEC380, IEC60950, IEC61000-6-1-2	
EN	EN60950-1, 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 - Aufschraubbar	

Befestigung auf Hutschiene oder Wandmontage - Aufschraubbar Abmessungen (B x H x T) 110mm x 100mm x 120mm Gewicht ca. 3,2kg

Hinweise / Anmerkungen



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