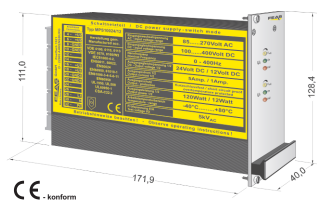
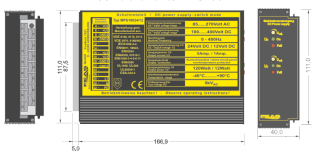
Datenblatt

Schaltnetzteil 19": MPS10024/12

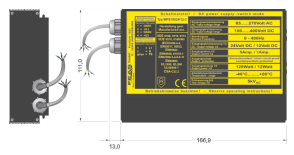
Anschlußvariante MPS100



Anschlußvariante MPS100-1

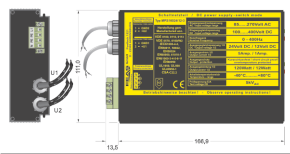


Anschlußvariante MPS100-2



Normale Kabellänge = ca. 1,0m Normal cable length = approx. 1,0m

Anschlußvariante MPS100-3



Weitere Produkte der Reihe:						
Тур	MPS100	MPS100	MPS100	MPS100	MPS100	MPS100
	05/05	12/05	12/12	24/05	24/12	48/12
Artikel-Nummer	583130	583128	583117	583125	583129	583115
Ausgangsspannung U ₁ /U ₂	5V _{DC}	12V _{DC}	12V _{DC}	24V _{DC}	24V _{DC}	48V _{DC}
	5V _{DC}	5V _{DC}	12V _{DC}	5V _{DC}	12V _{DC}	12V _{DC}
Ausgangsstrom I ₁ /I ₂	15A	8A	8A	5A	5A	2,5A
	2,5A	2,5A	1A	2,5A	1A	1A

Technische Daten

All manuscript Manuscript and		
Allgemeine Kenndaten		
Typ	MPS10024/12	
FEAS Artikelnummer Produktbezeichnung	583129 /-1 /-2 /-3 Schaltnetzteil	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen	gang	
Eingangswechselspannung	85 - 270V _{AC} (0 - 400Hz)	
Eingangsgleichspannung	100 - 400V _{DC}	
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 1,9Amp. / bei 230V _{AC} max. 0,9Amp	
Einschaltstromstoß	< 8,0 A bei 270V _{AC}	
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor	
Ausgangsgrößen		
Ausgangsspannung U1 _{Nenn} / U2 _{Nenn}	24V _{DC} /12V _{DC} (galvanisch getrennt)	
Einstellbereich	22,5 30,0V _{DC} / 10,0 - 15,5 V _{DC}	
Ausgangsstrom I1 _{Nenn} / I2 _{Nenn} Strombegrenzung	5,0A / 1,0A 1,5 x I _{Nenn}	
Fuse-Mode (elektronische Sicherung)	I, J A I _{Nenn}	
Leistung P1 / P2	120 / 12 Watt	
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{ss}	
Regelgrößen		
Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 90%	
Regelabweichung (Netz)	<10mV bei Netzspannungsänderung ±10%	
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Wirkungsgrad	ca. 91%	
Parallelschaltbar	Ja	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +80°C	
Lagertemperaturbereich Leistungsabweichung bei Temperatur	-40°C bis +105°C ab 50°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	bei 115V _{AC} 4,0A träge / bei 230V _{AC} 2,0A träge	
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
Überlastschutz Netzausfallüberbrückung	im Gerät integriert	
	20 ms typ.	
Sicherheitsdaten		
Prüfspannung Trafo	5kV _{AC} gemäß VDE0570	
Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad	Eingang/Ausgang 4,4kV _{Ac} nach VDE0806/IEC380 gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Schutzklasse	Schutzklasse I mit PE-Anschluss (EN60950)	
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)	
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
	Betauung möglich - tropentauglich	
Schutzart Klassesses	IP65	
Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit	IP20 (BGV A3) >30g bei 33Hz in X, Y und Z	
. rattoriostigitori	nach IEC68 und DIN41640	
Status & Molduna		
Status & Meldung		
Statusanzeigen Moldung	LED - Betrieb, LED - Betriebsstörung	
Meldung Schnittstellen	-	
Angewandte Bauvorschriften		
	VDE0400 VDE0440 VDE0446 VETTTT	
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0570, 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-	
	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 EN61558-2-17	
	EN6068-2-1,EN61558-2-17 EN61010-1	
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UL 60950, UL 508, UL 1950	
Mechanik	, 51.1000	
Befestigung	19"-Einschubrahmen 3HE 8TE	
Abmessungen (B x H x T)	40mm x 111/128,4mm x 171,9/179,9/180,4mm	
Gewicht	ca. 1,25kg	



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