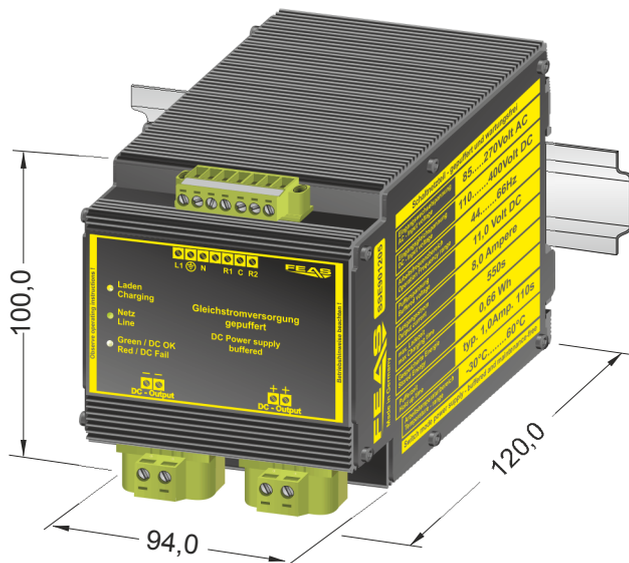


Datenblatt

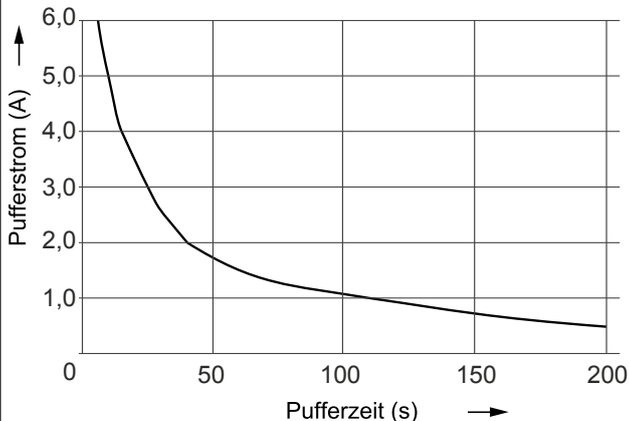
Gepuffertes Netzteil: SSE901205

Technische Daten



CE - konform

Pufferzeit



Weitere Produkte der Reihe:

Typ	SSE901205	SSE902405
Artikel-Nummer	621290	622490
Ausgangsspannung	12 V _{DC}	24 V _{DC}
Pufferspannung	11 V _{DC}	22,7 V _{DC}
Ausgangsstrom	8A	5A
Pufferzeit typ. 1 A	110 s	60 s

Allgemeine Kenndaten

Typ	SSE901205
FEAS Artikelnummer	621290
Produktbezeichnung	Gepuffertes Netzteil
Produktfunktion	Gleichstromversorgung

Eingangsgrößen

Eingangswechselfrequenz	85 - 270V _{AC} (44-66 Hz)
Eingangsgleichspannung	110 - 400V _{DC}
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115V _{AC} max. 1,0A / bei 230V _{AC} max. 0,5A
Einschaltstromstoß	< 17 A bei 270 V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor

Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U _{Nenn}	12V _{DC}
Pufferspannung	11,0V _{DC}
Ausgangsstrom I _{Nenn}	8,0A
Strombegrenzung	1,2 x I _{Nenn}
Leistung	96 Watt
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{rms}

Regelgrößen (Netz)

Regelabweichung (Last)	<0,5% bei Laständerung 10 90%
Regelabweichung (Netz)	<0,5% bei Netzspannungsänderung ±10%
Regelzeit	<1s bei Laständerung 10 90%

Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Ladezeit (Puffer)	ca. 550s
Pufferzeit	typ. 1,0A - 110s
Wirkungsgrad	ca. 89%
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-30°C bis +70°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C
Kühlung	natürliche Konvektion empfohlener Freiraum je 15mm
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h

Schutzeinrichtungen

Vorsicherung	bei 115VAC 2,5A träge / bei 230VAC 1,25A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert

Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo	5kV _{AC} gemäß VDE0551
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV _{AC} nach VDE0806/IEC380
Funkentstörgrad	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 Gehäuse	IP65
Schutzart Klemmen	IP20 (BGV A3)
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640

Status & Meldung

Statusanzeigen	LED - Laden, LED - Netz, LED - DC OK / Fail
Meldung	Relais 1 - Netz, Relais 2 Temperatur

Angewandte Bauvorschriften

gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0160/W2, VDE0806
IEC	IEC60950, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529, IEC380
EN	EN60950, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50204, EN60204, EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-1, EN6068-2-1-2-3-6-27-30, EN45501, EN50021, EN61558-2-17, EN50178
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UI60950, UI508, UL1950

Mechanik

Befestigung	Auf Hutschiene nach DIN 46277
Abmessungen (B x H x T)	94mm x 100mm x 120mm
Gewicht	ca. 2,20kg

FEAS

Postfach 1521
D - 22905 Ahrensburg

Telefon: +49 4102 42082
Fax: +49 4102 40930

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