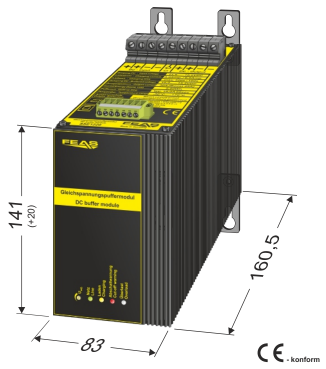
Datenblatt

Gleichspannungspuffermodul: SSE1220-W



lout Inenn	1	 	_	_	_		В						kt ieb	io 	n	Н	_			_	_	_	_
150% university 140% 140% 130% 120% 100%	0		10	+	2	20		3	0	4	-	eit /	50 Tim			Os.		7	0	t	8 / :	0 se	- - - - - - - - - k

Weitere P	rodukte d	der Reihe	:		
Тур	SSE1220	SSE2420	SSE4820		
Artikel-Nummer	62122001	62242001	62482001		
Einstellbereich der Pufferspannung	10,0-15,5 V _{DC}	22,5-30,0 V _{DC}	45,0-60,0 V _{DC}		
Ausgangsstrom	30,0 A	20,0 A	10,0 A		
Ladestrom (Normal / Schnell)	3,0 / 6,0 A	2,0 / 4,0 A	1,0 / 2,0 A		
Pufferzeit (typ. U _{NENN})	60s typ. 10,0 A	60 s typ. 5,0 A	60 s typ. 2,5 A		

Technische Daten

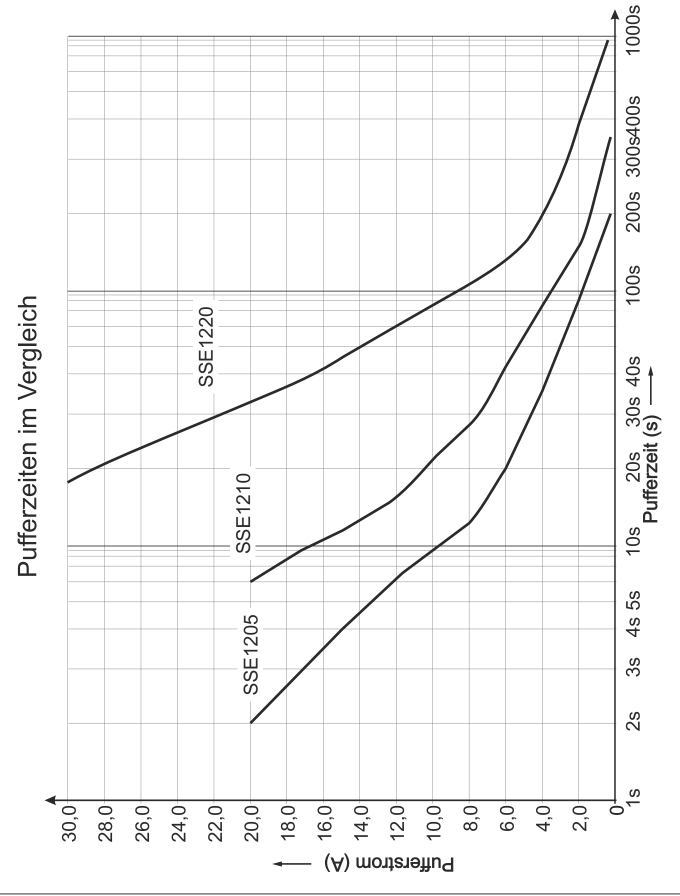
Allgemeine Kenndaten	
Тур	SSE1220
FEAS Artikelnummer	62122001
Produktbezeichnung	Puffermodul
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
Eingangsgrößen	
Min. Eingangsspannung U _{in}	11,5 V _{DC} (min. U _{buffer} + 1,5V)
Max. Eingangsspannung U _{In}	18,0 V _{DC}
Ladestrom Normal / Schnell	3,0 A / 6,0 A
Ladezeit (Puffer) Normal / Schnell	max. 320 s / 160 s
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz-Varistor
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U _{Nenn}	12 V _{DC}
Pufferspannung U _{buffer}	einstellbar 10,0 15,5 V _{DC}
Ausgangsstrom I _{Nenn}	30,0 A
Strombegrenzung	1,5 x I _{Nenn}
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<50mV _{ss}
Regelgrößen	
Regelabweichung (Last)	<200mV bei Laständerung 10 90%
Regelabweichung (Netz)	-
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%
Betriebsdaten	
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Pufferzeit	typ. 10,0A - 60s (vgl. Kurve Seite 2)
Wirkungsgrad	ca. 96% (Netzbetrieb)
Parallelschaltbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-30°C bis +70°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 50°C
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +80°C
Kühlung	natürliche Konvektion
	empfohlener Freiraum je 15mm
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h
Schutzeinrichtungen	
Vorsicherung	nicht erforderlich
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Sicherheitsdaten	
Prüfspannung Trafo	-
Hochspannungsfestigkeit	-
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Schutzklasse II
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
0.4.0	nach IEC68 und DIN41640
Status & Meldung	
Statusanzeigen	LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb, Überlast
Meldung	Relais - Netz, Ladezustand, Temperatur, Überlasi
Schnittstellen	CI Steuereingang
Angewandte Bauvorschriften	
gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,
IEC	VDE0806 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-
	EN6068-2-1, EN61558-2-17
	EN61010-1
CSA/UL	CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950
Mechanik	
Befestiauna	Wandmontage mit Schrauben
Befestigung Abmessungen (B x H x T)	Wandmontage mit Schrauben 83mm x 161mm x 160,5mm



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

Datenblatt

Gleichspannungspuffermodul: **SSE1220**





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