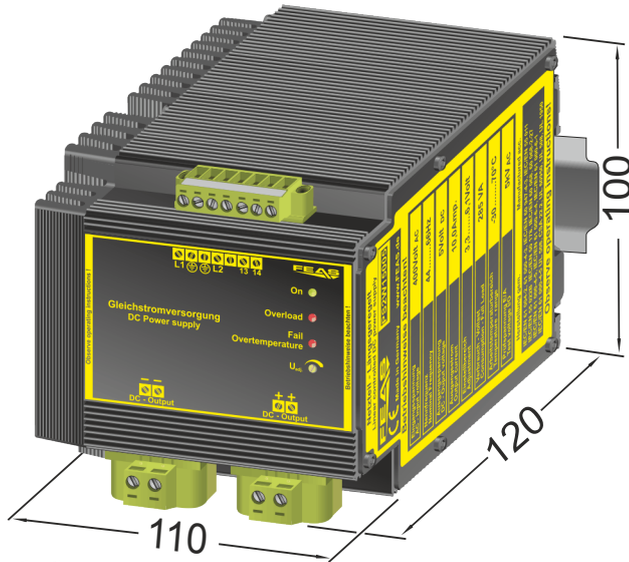


# Datenblatt

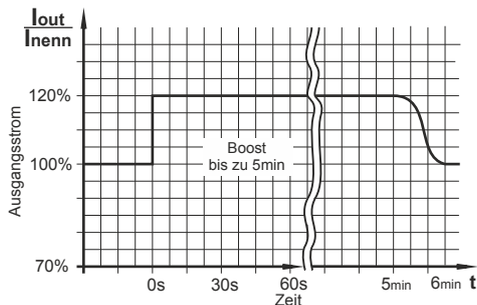
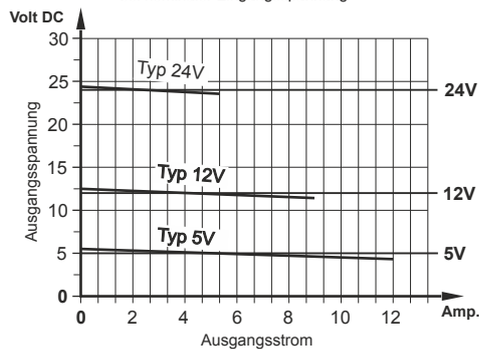
## Netzteil längsgeregelt: PS2W15005

### Technische Daten



CE - konform

**Laststromdiagramm**  
bei nominaler Eingangsspannung



#### Weitere Produkte der Reihe:

Typ	PS2W15005	PS2W15012	PS2W15024
Artikel-Nummer	58706	58713	58725
Ausgangsspannung	5VDC	12VDC	24VDC
Strom	10,0A	8,0A	4,0A

#### Allgemeine Kenndaten

Typ	PS2W15005
FEAS Artikelnummer	58706
Produktbezeichnung	Netzteil längsgeregelt
Produktfunktion	Gleichstromversorgung

#### Eingangsgrößen

Eingangsspannung	400 V <sub>ac</sub>
Frequenz	45 - 66Hz
Eingangsspannungstoleranz	-10% bis +10%
Eingangsstrom	bei 400V max. 0,50A
Verbrauch	max. 285VA

#### Ausgangsgrößen

Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	5V <sub>DC</sub>
Einstellbereich	3,3 ..... 6,0 V <sub>DC</sub>
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	max. 10,0A
Strombegrenzung	ca. 1,2 x I <sub>Nenn</sub>
Leistung	50 Watt
Restwelligkeit (100Hz)	< 5mV <sub>rms</sub>

#### Betriebsdaten

Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Wirkungsgrad	ca. 30%
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 empfohlener Freiraum je 15mm
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 400.000h

#### Schutzeinrichtungen

Vorsicherung	bei 400V max. 1,0 A (träge)
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Netzausfallüberbrückung	20 ms typ.

#### Sicherheitsdaten

Prüfspannung Trafo	5kV <sub>ac</sub> gemäß VDE0551
Hochspannungsfestigkeit	Eingang/Ausgang 4,4kV <sub>ac</sub> 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 Betaung 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 / U160950, UI508, UL1950

#### Mechanik

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](mailto:verkauf@feas.de)  
Internet: [www.feas.de](http://www.feas.de)