## Gleichstrom-Versorgung ungeregelt Typ PSLC2



| PELV (EN 60204), SELV (EN 60950)                      |
|---|
| Überlast- und leerlaufsicher,<br>Kurzschlussfest      |
| Parallelschaltbar<br>Kein Verpolungsschutz am Ausgang |
| Tropentauglich - Gießharzvollverguß                   |
|   |

Sicherheit nach VDE, EN, UL, CSA

LED - Betriebsanzeige

Ausgang potentialfrei nach VDE 0551



## **Technische Daten**

| Eingangsgrößen                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Eingangswechselspannung                             | 115VAC / 230VAC 45 - 66 Hz                     |  |  |  |  |  |  |  |
| Eingangsspannungstoleranz                           | -15% bis +15%                                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stromaufnahme bei Nennlast                          | bei 115VAC max. 0,33A / bei 230VAC max. 0,165A |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzbeschaltung                                   | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| Netzausfallüberbrückung                             | 20 mSek. typ.                                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ausgangsgrößen                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>                  | siehe Tabelle unten                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub> siehe Tabelle unten |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Strombegrenzung                                     | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| Restwelligkeit (100Hz)                              | < 3%   |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelgrößen   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelabweichung Last                                | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelabweichung Netz                                | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| Regelzeit   | -  |  |  |  |  |  |  |  |
| Betriebsdaten                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Einschaltdauer (ED)                                 | 100%   |  |  |  |  |  |  |  |
| Arbeitstemperatur                                   | - 30°C bis +80°C                               |  |  |  |  |  |  |  |
| Leistungsabweichung bei Temp.                       | ab 40°C  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lagertemperaturbereich                              | -30°C+105°C                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Kühlung   | natürliche Konvektion                          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | empfohlener Freiraum je 15mm                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzeinrichtungen                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vorsicherung  | bei 115VAC 0,5A träge / bei 230VAC 0,25A träg  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ausgangssicherung                                   | nicht erforderlich da kurzschlussfest          |  |  |  |  |  |  |  |
| Überlastschutz                                      | im Gerät integriert                            |  |  |  |  |  |  |  |
| MTBF  | >400.000 h                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| Sicherheitsdaten                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prüfspannung Trafo                                  | 5 kVac gemäß VDE 0551                          |  |  |  |  |  |  |  |
| Hochspannungsfestigkeit                             | Eingang / Ausgang 3,75 kVac                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | nach VDE 0806 / IEC 380                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Funkenentstörgrad                                   | < K nach VDE 0875 und VDE 0877                 |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzklasse  | Klasse 2                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzkleinspannung                                 | PELV (EN60204), SELV (EN 60950)                |  |  |  |  |  |  |  |
| Umgebungsfeuchte                                    | 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt     |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Betauung möglich - tropentauglich              |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzart Gehäuse                                   | IP 65  |  |  |  |  |  |  |  |
| Schutzart Klemmen                                   | IP 20 (VGB4)                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Rüttelfestigkeit                                    | >30g bei 33Hz in X,Y und Z,                    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | nach IEC 60068-2-27                            |  |  |  |  |  |  |  |
| Angewandte Bauvorschriften                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| gemäß VDE   | VDE 0100, 0110, 0113, 0551, 0160/W2, 0806      |  |  |  |  |  |  |  |
| IEC   | IEC 60950,IEC61000-6-1-2,IEC60068-2-3          |  |  |  |  |  |  |  |
|   | IEC 60068-2-11-52,IEC 60529,IEC 380            |  |  |  |  |  |  |  |
| EN  | EN60950,EN50082-1                              |  |  |  |  |  |  |  |
|   | EN61000-6-1-2,EN50178,                         |  |  |  |  |  |  |  |
|   | EN50204,EN61558-2-17                           |  |  |  |  |  |  |  |
|   | EN60204,EN60529,EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11       |  |  |  |  |  |  |  |
|   | EN60068-1,EN60068-2-1-2-3-6-27-30              |  |  |  |  |  |  |  |
|   | EN45501,EN50021                                |  |  |  |  |  |  |  |
| CSA / UL  | CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950            |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |

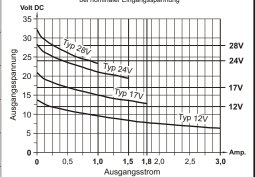
| Befestigung | auf Hutschiene nach DIN 46277 oder<br>Wandmontage - Aufschraubbar |  |  |
|-------------|---|--|--|
|             |   |  |  |

Mechanik

| Nennausgangsspannung                    | 12,0Vpc    | 17,0Vpc    | 24,0Vpc    | 28,0Vpc    |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Einstellbereich der<br>Ausgangsspannung | -          | -          | -          | -          |
| Тур                                     | PSLC122    | PSLC172    | PSLC242    | PSLC282    |
| Nennausgangsstrom                       | 3,0Amp.    | 1,8Amp.    | 1,5Amp.    | 1,0Amp.    |
| Leistung                                | 36Watt     | 31Watt     | 36Watt     | 28Watt     |
| Wirkungsgrad                            | 92%        | 92%        | 92%        | 92%        |
| Abmessungen (B x H x T)                 | 55x75x110  | 55x75x110  | 55x75x110  | 55x75x110  |
| Gewicht                                 | ca. 0,84kg | ca. 0,84kg | ca. 0,84kg | ca. 0,84kg |
| Bestell-Nr.                             | 58028      | 58021      | 58027      | 58022      |

Postfach 1521 Telefon: 04102 - 42082 E-Mail : info@feas.de D - 22905 AHRENSBURG Telefax: 04102 - 40930 Internet: www.feas.de

info@feas.de



Laststromdiagramm