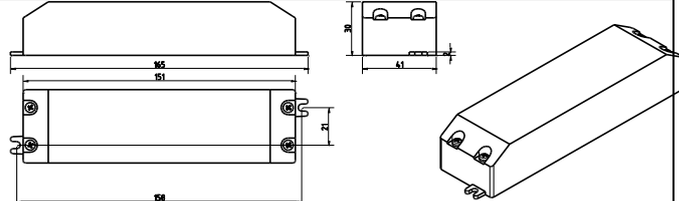


LED Betriebsgeräte + Steuerungen

Netzgerät 12V / 30W



| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY | Netzgerät 12Vdc / 30W 550-059-50 | Kategorie: LED Betriebsgeräte |
| | | 2013-06-03 |
| | | R003 |
|  |  | |
| <p>LED Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung 12Vdc für eine Leistung von 2-30W. LED power supply with constant voltage 12Vdc output for a power of 2-30W.</p> <p style="text-align: right;">  </p> | | |
| Technische Daten/ specifications: | | |
| Eingangsspannung input voltage | 220-240V AC/ 50-60Hz | |
| Primärstrom primary current | 0,16A | |
| Ausgangsspannung output voltage | 12V DC +/- 0,5V | |
| max. Ausgangsstrom max. output current | 2,5A | |
| Ausgangsleistung output power | max. 30W | |
| Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta) | -20°C - +45°C | |
| Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc) | max. 85°C | |
| Schutzklasse safety class | II | |
| Schutzart protection class | IP 20 | |
| Temperaturüberwachung over temperature protection | Ja yes | |
| Überlastungsschutz overload protection | Ja yes | |
| Kurzschlusschutz short circuit protection | Ja yes | |
| Wirkungsgrad efficiency | >85% | |
| Leistungsfaktor power factor | 0,95 | |
| Abmessungen dimensions | 165 x 41 x 30mm | |
| Normen/ standards | 2004/108/EC, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61000- 3-2, EN 61000-3-3, EN 61547 | |