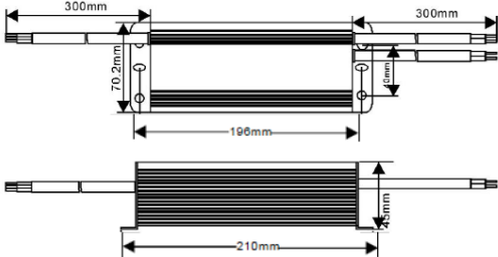


LED-Betriebsgeräte + Steuerungen

Netzgerät 12V / 60W



| | | |
|---|--|---|
| Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY | Netzgerät 12V / 60W 550-074-10 | Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen |
| | | 2013-06-25 |
| | | R006 |
|  |  | |
| <p>LED Netzgerät in Aluminiumgehäuse mit konstanter Ausgangsspannung 12Vdc für eine Leistung von 60W. Leitung primär und sekundär 300mm. LED power supply in aluminium housing with constant voltage 12Vdc output for a power of 60W. Cable primary and secondary 300mm.</p> | | |
|  | | |
| Technische Daten / specifications: | | |
| Eingangsspannung input voltage | 170-264Vac 47-63Hz / 240-374Vdc | |
| Primärstrom primary current | 0,7A (170Vac) - 0,35A (230Vac) | |
| Einschaltstrom inrush current | 45A (230Vac) | |
| Ausgangsspannung output voltage | 12Vdc \pm 4% | |
| Ausgangsstrom output current | max. 5,0A | |
| Ausgangsleistung output power | 60W | |
| Mindestlast minimum load | 40% | |
| Wirkungsgrad efficiency | typ. 83% | |
| Leistungsfaktor power factor | > 0,96 (230Vac unter Volllast) > 0,96 (230Vac when fully loaded) | |
| Wiedereinschaltzeit restart time | 3000ms (min. 45% belastet) 3000ms (min. 45% loaded) | |
| Umgebungstemperatur t_a ambient temperature (t_a) | -25°C - +50°C | |
| Gehäusetemperatur (t_c) case temperature (t_c) | 75°C | |

| | |
|---|---|
| Schutzklasse safety class | I |
| Schutzart protection class | IP 66 |
| Überlastungsschutz overload protection | Ja yes |
| Kurzschlusschutz short circuit protection | Ja yes |
| Überspannungsschutz overvoltage protection | Ja yes |
| Übertemperaturschutz over temperature protection | Ja yes |
| Abmessungen / Gewicht dimensions / weight | 210 x 70,2 x 45,4mm / ca. 1300g |
| Anschlusskabel connection cable | In: 300mm H03VV-F 3x0,75mm ² / Out: 300mm H03VV-F 2x0,75mm ² |
| Normen / Richtlinien standards / regulatory | EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN55022 Class B, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3, EN61547 |