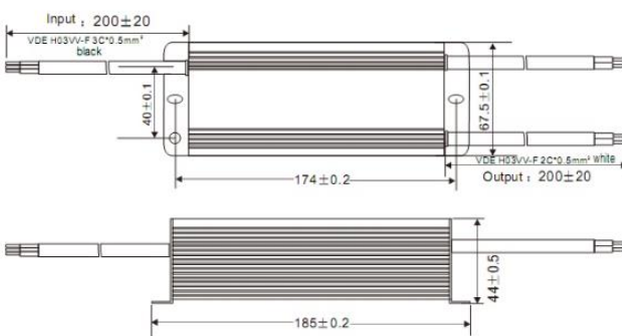


LED-Betriebsgeräte und Steuerungen

Netzgerät 12Vdc / 60W



(Abbildung ähnlich)

Drees GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät 12Vdc / 60W 550-074-11	Kategorie: LED-Betriebsgeräte und Steuerungen
		2017-04-12
		R001
 (Abbildung ähnlich)		
<p>LED Netzgerät in Aluminiumgehäuse mit konstanter Ausgangsspannung 12Vdc für eine Leistung von 60W. Leitung primär und sekundär 200mm. LED power supply in aluminium housing with constant voltage 12Vdc output for a power of 60W. Cable primary and secondary 200mm.</p>		
		
Technische Daten / specifications:		
Eingangsspannung input voltage	170-264Vac 47-63Hz / 240-374Vdc	
Eingangsstrom input current	0,36A (230Vac)	
Einschaltstrom inrush current	60A (230Vac)	
Ausgangsspannung output voltage	12Vdc ±4%	
Ausgangsstrom output current	max. 5A	
Ausgangsleistung output power	60W	
Mindestlast minimum load	40%	
Wirkungsgrad efficiency	typ. 88%	
Leistungsfaktor power factor	> 0,90 (230Vac unter Vollast) > 0,90 (230Vac when fully loaded)	
Wiedereinschaltzeit restart time	2000ms (50ms unter Vollast) 230Vac 2000ms (min. 45 when fully loaded) 230vac	
Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	-25°C - +50°C	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	-25°C - +75°C	
Leerlaufleistung no-load power	<0,5W	

DL-2017-1194**Datenblatt / data sheet**

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	185 x 67,5 x 44 mm / ca. 870g
Anschlusskabel connection cable	In: 200mm H03VV-F 3x0,75mm ² / Out: 200mm 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

PRELIMINARY