
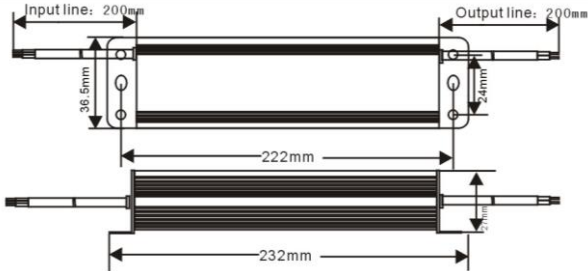



LED-Betriebsgeräte + Steuerungen

Netzgerät 24V / 30W



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät 24V / 30W 552-073-10	Kategorie: LED-Betriebsgeräte
		2013-06-25
		R005
		
<p>LED Netzgerät in Aluminiumgehäuse mit konstanter Ausgangsspannung 24Vdc für eine Leistung von 30W. Leitung primär und sekundär 200mm. LED power supply in aluminium housing with constant voltage 24Vdc output for a power of 30W. Cable primary and secondary 200mm.</p>		
		
Technische Daten / specifications:		
Eingangsspannung input voltage	170-264Vac 47-63Hz / 240-374Vdc	
Primärstrom primary current	0,4A (170Vac) - 0,2A (230Vac)	
Einschaltstrom inrush current	40A (230Vac)	
Ausgangsspannung output voltage	24Vdc \pm 4%	
Ausgangsstrom output current	max. 1,25A	
Ausgangsleistung output power	30W	
Mindestlast minimum load	40%	
Wirkungsgrad efficiency	typ. 83%	
Leistungsfaktor power factor	> 0,95 (230Vac unter Volllast) > 0,95 (230Vac when fully loaded)	
Wiedereinschaltzeit restart time	3000ms (min. 45% belastet) 3000ms (min. 45% loaded)	
Umgebungstemperatur t_a ambient temperature (t_a)	-25°C - +40°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	232 x 36,5 x 27mm / ca. 500g
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