

LED-Betriebsgeräte & Steuerungen

Steckernetzgerät 24V / 24W



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	Steckernetzgerät 24V / 24W 556-079-51	Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen
		2014-04-30
		R002
		
Steckernetzgerät / power supply Adapterleitung / adapter cable		
Steckernetzgerät für LED-Module mit konstanter Ausgangsspannung 24V, max. 1,0A power supply for LED modules with constant voltage output 24V, max. 1,0A		
IP20 SELV     		
Technische Daten / specifications:		
Eingangs-/ Nennspannung input / rated voltage	90-264Vac / 100-240Vac // 50-60Hz ±3Hz	
Ausgangsspannung output voltage	24Vdc ±5%	
Ausgangsstrom output current	max. 1,0A	
Ausgangsleistung output power	max. 24W	
Mindestlast minimum load current	0,05A	
Leistungsfaktor power factor	>0,5	
Wirkungsgrad efficiency	>82%	
Leerlaufleistung power consumption (no load)	max. 0,5W	
Restwelligkeit ripple and noise	300mVpp	
Leitungsquerschnitt wire size	AWG22	
Stecksystem (Ø innen/außen) connection system (Ø inner/outer)	DC-Stecker 2,1mm / 5,5mm DC-plug 2,1mm / 5,5mm	
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	max. 40°C	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 65°C	
Schutzklasse safety class	II	
Schutzart protection class	IP 20	

Schutzmechanismen protective mechanism	Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz over voltage protection, short circuit protection
Gehäuse housing	Kunststoff, schwarz (UL94V-0) plastic, black (UL94V-0)
Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	84,9 x 47,2 x 31mm / ca. 87g
Normen / Richtlinien standards	2004/108/EC, 2006/95/EC; EN 55015:2006+A1+A2, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006+A1+A2, EN 61000-3-3:2008, EN 61347-1:2008, EN 61347-2-13:2006, EN 62493:2010

Leitungslänge, sekundär wire length, secondary	Artikelnummer article number
1800mm	556-079-51

Zubehör accessories	Länge length	Artikelnummer article number
Adapterleitung (Einbaubuchse / Litze) adapter cable (mounting socket / conductor)	250mm	556-079-01