
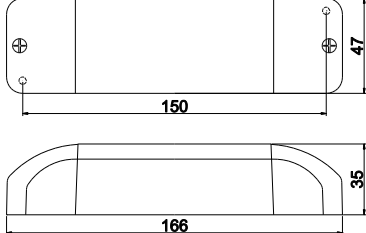







LED-Betriebsgeräte & Steuerungen

Netzgerät 556-051-50



Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät 556-051-50	Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen
		2012-09-18
		R003
		
<p>Universelles LED Netzgerät, diverse Konstantspannungen/-ströme bis 32W via DIP-Schalter wählbar. Primär dimmbar via Phasen-/abschnitt oder PUSH-Taster. Multicurrent and multivoltage LED power supply up to 32W, selectable by DIP-switch. Dimmable by phase cutting or normal open push button.</p> <p>IP20    SELV  </p>		
Technische Daten / specifications		
Eingangsspannung input voltage	220-240Vac ±10%/ 50-60Hz	
Primärstrom primary current	max 0,17A	
Ausgangsspannung output voltage	max 53Vdc	
Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	-20...50°C * -20...45°C	
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80°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	
Leistungsfaktor power factor	0,95 C	
Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	166 x 47 x 35 mm / 165g	
Normen/ Richtlinien standards	EN 61347-1; EN 61347-2-13; EN 61547; EN 55015; EN 61000-3-2; DIN VDE 0710 Teil 14	
Dimm-Modi dimm modes	mit Jumper auf JP1 = TRIAC / ohne Jumper auf JP1 = PUSH with Jumper in JP1 = TRIAC / without Jumper in JP1 = PUSH	
Synchronisationskabel synchronic cable	556-048-01	

current/voltage output	max. output power	max. load
350mA	17W	2...47V
500mA	24W	2...47V
550mA	25W	2...47V
700mA*	32W	2...46V
750mA*	32W	2...47V
12V	10W	max. 900mA
24V	20W	max. 900mA
28V	22W	max. 900mA