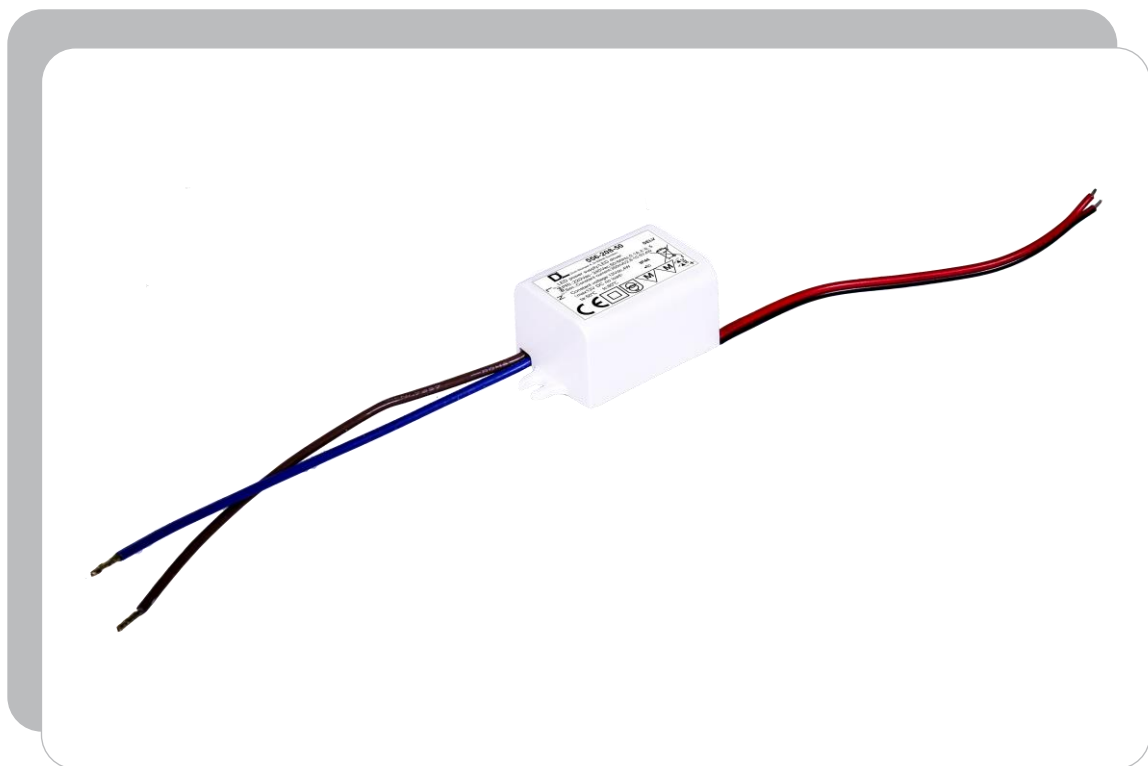
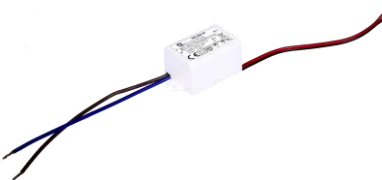
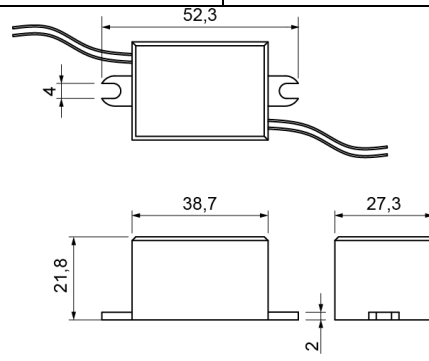








LED Betriebsgeräte und Steuerungen

DL C SERIES



Drees GmbH Sundern / GERMANY	DL C SERIES 556-208-50	Kategorie: LED Betriebsgeräte und Steuerungen
		10.07.2023
		R004
		
<p>Netzgerät Mini 1-3 Power-LED, 350mA, IP44 für 350mA Konstantstrombetrieb oder 12Vdc Konstantspannungsbetrieb, inklusive Überlast-, Übertemperatur- und Kurzschlußschutz, für die Innenanwendung. mini power supply 1-3 Power-LED, 350mA, IP44 for usage 350mA constant current or 12Vdc constant voltage, with overheating, overload and short-circuit protection, for indoor applications.</p>		
SELV     IP44  		
Technische Daten / specifications:		
Nennspannung rated voltage	230Vac, 50Hz	
Eingangsspannung input voltage	220Vac - 240Vac, 50/60Hz	
Ausgangsspannung output voltage	CC: 2,8-10,5Vdc max. 13Vdc CV: 12Vdc	
Nennstrom rated current	typ. 40mA	
Eingangsstrom input current	Einschalt / inrush: <5A / 100µs	
Ausgangsstrom output current	350mA +/- 5%	
Nennleistung rated power	4W	
Dimmbar Dimmable	nein	
Flimmer (PST LM) flicker	≤1	
Stroboskopeffekt (SVM) strobe effect	≤0,4	
Umgebungstemperatur (t _A) ambient temperature (t _A)	-20°C – +50°C	

Temperaturpunkt tc temperature point tc		max. 80°C
Schutzklasse protection class		II
Schutzart degree of protection		IP44
Abmessungen dimensions	(LxBxH)	52,3x27,3x21,4mm
Gewicht weight		45g
Material material		Kunststoff
Oberfläche surface		weiß
Leitung cable	pri. 150mm FT-FEP / sek. 150mm PVC	
Leitungslänge cable length		sek. max. 2000mm
Leitungsquerschnitt cable cross section	pri. 0,75mm ² AWG18 / sek. 0,5mm ² AWG22	
Wirkungsgrad efficiency		typ. 68%
Leistungsfaktor power factor		typ. 0,5
Mindestlast minimum load		2,8Vdc @ 350mA
erwartete Lebensdauer expected lifetime		≥50000h
Sicherheits- und EMV-Norm Safety and EMC standard		
Sicherheit nach Safety according to	EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62493	
Funkentstörung nach RI suppression according to	EN 55015:2007+A1:2007/CDN	
Netz Oberschwingungen gemäß Line harmonics according to	EN 61000-3-2	
Störfestigkeit nach Immunity according to	EN 61547	