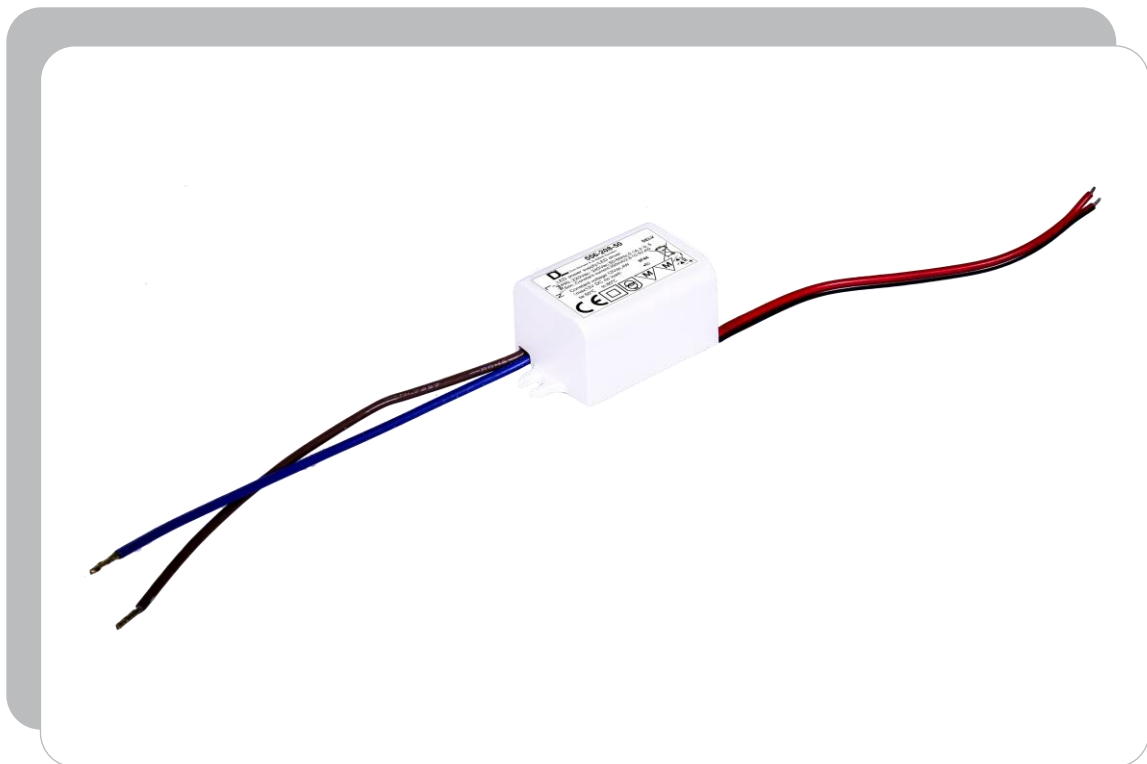
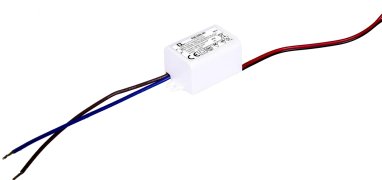
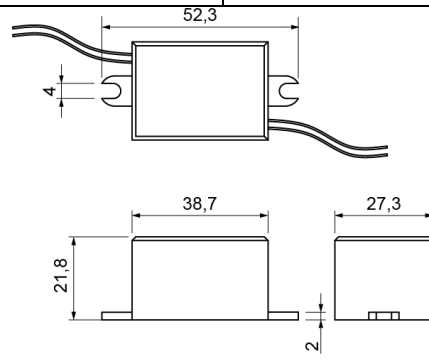








LED Betriebsgeräte und Steuerungen

DL C SERIES



Drees GmbH Sundern / GERMANY	DL C SERIES 556-208-50	Kategorie: LED Betriebsgeräte und Steuerungen																						
		07.10.2019																						
		R003																						
																								
<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> <p style="text-align: right;">SELV     IP44  </p>																								
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0"> <tr> <td>Nennspannung rated voltage</td> <td style="text-align: right;">230Vac, 50Hz</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannung input voltage</td> <td style="text-align: right;">220Vac - 240Vac, 50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung output voltage</td> <td style="text-align: right;">CC: 2,8-10,5Vdc max. 13Vdc CV: 12Vdc</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom rated current</td> <td style="text-align: right;">typ. 40mA</td> </tr> <tr> <td>Eingangsstrom input current</td> <td style="text-align: right;">Einschalt / inrush: <5A / 100µs</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsstrom output current</td> <td style="text-align: right;">350mA +/- 5%</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung rated power</td> <td style="text-align: right;">4W</td> </tr> <tr> <td>Dimmbar dimmable</td> <td style="text-align: right;">nein</td> </tr> <tr> <td>ta ta</td> <td style="text-align: right;">-20 - +50°C</td> </tr> <tr> <td>tc tc</td> <td style="text-align: right;">max. 80°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse protection class</td> <td style="text-align: right;">II</td> </tr> </table>			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	ta ta	-20 - +50°C	tc tc	max. 80°C	Schutzklasse protection class	II
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																							
ta ta	-20 - +50°C																							
tc 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