
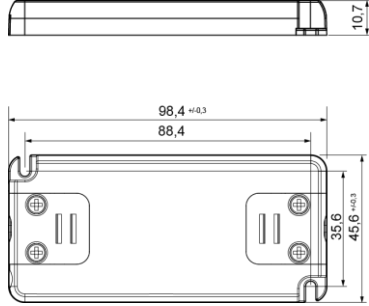








LED-Betriebsgeräte

Netzgerät 12V 6W



Drees GmbH Sundern/ GERMANY	Netzgerät 12V 6W 550-604-50	Kategorie: LED-Betriebsgeräte																												
		2016-05-02																												
		R001																												
																														
<p>Elektronik-Netzgerät Ausgangsspannung 12 Vdc, maximaler Ausgangsstrom 0,5A (6W) Inklusive 6-fach Verteiler sekundär electronic power supply output 12Vdc, Max. output current 0,5A (6W) incl. 6 channel distributor secondary</p> <p style="text-align: right;">       SELV </p>																														
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0"> <tr> <td>Eingangsspannung input voltage</td> <td>200 - 240Vac // 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Eingangsstrom input current</td> <td><0,15A</td> </tr> <tr> <td>Eingangsleistung input power</td> <td><10W</td> </tr> <tr> <td>Einschaltstrom inrush current</td> <td><30 A</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsstrom output current</td> <td>max. 0,5 A</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung output voltage</td> <td>12 Vdc +/- 5%</td> </tr> <tr> <td>Nennleistung rated power</td> <td>6W</td> </tr> <tr> <td>Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)</td> <td>-20°C - +45°C</td> </tr> <tr> <td>Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)</td> <td>max. 80°C</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse safety class</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Schutzart protection class</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad efficiency</td> <td>>72% @ 230Vac</td> </tr> <tr> <td>Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)</td> <td>0,50</td> </tr> </table>			Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50 Hz	Eingangsstrom input current	<0,15A	Eingangsleistung input power	<10W	Einschaltstrom inrush current	<30 A	Ausgangsstrom output current	max. 0,5 A	Ausgangsspannung output voltage	12 Vdc +/- 5%	Nennleistung rated power	6W	Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	-	Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +45°C	Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80°C	Schutzklasse safety class	II	Schutzart protection class	IP 20	Wirkungsgrad efficiency	>72% @ 230Vac	Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	0,50
Eingangsspannung input voltage	200 - 240Vac // 50 Hz																													
Eingangsstrom input current	<0,15A																													
Eingangsleistung input power	<10W																													
Einschaltstrom inrush current	<30 A																													
Ausgangsstrom output current	max. 0,5 A																													
Ausgangsspannung output voltage	12 Vdc +/- 5%																													
Nennleistung rated power	6W																													
Dimmbarkeit / -bereich dimming / -range	-																													
Umgebungstemperatur (ta) ambient temperature (ta)	-20°C - +45°C																													
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80°C																													
Schutzklasse safety class	II																													
Schutzart protection class	IP 20																													
Wirkungsgrad efficiency	>72% @ 230Vac																													
Leistungsfaktor (λ) power factor (λ)	0,50																													

DL-2016-1026**Datenblatt / data sheet**

Leerlaufleistung standby power	≤0,5W
Schutzmechanismen (reversibel) protection mechanism (reversible)	Kurzschluss, Übertemperatur, Überlast short circuit, over temperature, over load
Abmessungen / Gewicht / Lochmaß dimensions / weight / hole dimension	98,4x45,6x10,7mm / ca. 42g / 88,4x35,6mm
Leitungsquerschnitt, Primärklemme cable cross section, primary terminal	0,5 ... 0,75 mm ² / AWG 20 ... 18
Leitungsquerschnitt, Sekundärklemme cable cross section, secondary terminal	0,5 ... 0,75 mm ² / AWG 20 ... 18
Leitungslänge sekundär Line length secondary	max. 2m