
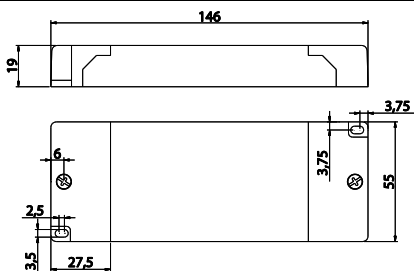
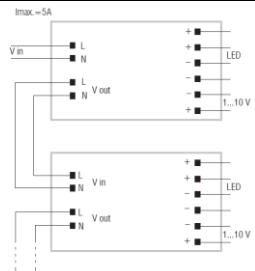







<b>Drees Lichttechnik GmbH Sundern/ GERMANY</b>	<b>Netzgerät 24Vdc / 20W dimmbar 552-081-50</b>	Kategorie: LED-Betriebsgeräte & Steuerungen  2013-11-29  R004	
			
	<p>LED Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung 24Vdc für eine Leistung von 20W.          Dimmbar mit elektronischem Potentiometer (1-10V).          LED power supply with constant voltage 24Vdc output for a power of 20W.          Dimmable by electronic potentiometer (1-10V).</p> <p style="text-align: right;">      </p>		
<b>Technische Daten/ specifications:</b> Eingangsspannung <span style="float: right;">110-240V AC / 50-60Hz // 176-264V DC</span> input voltage  <b>Folgende Angaben beziehen sich auf eine Eingangsspannung von 220-240V.</b> Following information advert to an input tension of 220-240V.  Ausgangsspannung <span style="float: right;">24V DC</span> output voltage  Ausgangsleistung <span style="float: right;">20W</span> output power  Umgebungstemperatur ta <span style="float: right;">-25°C - +50°C</span> ambient temperature (ta)  Gehäusetemperatur (tc) <span style="float: right;">max. 80°C</span> case temperature (tc)  Schutzklasse <span style="float: right;">II</span> safety class  Schutzart <span style="float: right;">IP 20</span> protection class  Temperaturüberwachung <span style="float: right;">Ja</span> over temperature protection <span style="float: right;">yes</span>  Überlastungsschutz <span style="float: right;">Ja</span> overload protection <span style="float: right;">yes</span>  Kurzschlusschutz <span style="float: right;">Ja</span> short circuit protection <span style="float: right;">yes</span>  Leistungsfaktor <span style="float: right;">0,55</span> power factor  Abmessungen / Gewicht <span style="float: right;">146 x 55 x 19mm / 125g</span> dimensions / weight  Normen/ Richtlinien <span style="float: right;">EN50172, EN55015, EN60598-1, EN60598-2-22, EN61000-3-2, EN61347-1, EN61347-2-13, EN61547, EN 62384, VDE 0710-T14</span> standards  empfohlenes elektr. Potentiometer <span style="float: right;">Busch-Jaeger 2112 U-101</span> recommended electr. potentiometer			