
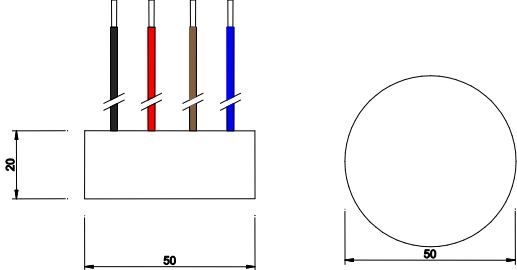






LED Betriebsgeräte + Steuerungen

Netzgerät 550-028-25



Drees GmbH Sundern / GERMANY	Netzgerät 550-028-25	Kategorie: LED Betriebsgeräte																										
		2019-05-22																										
		R003																										
																												
<p>LED Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom 250mA für 1-9LEDs. LED power supply with constant current 250mA output for 1-9 LEDs.</p> <p style="text-align: right;">     </p>																												
<p>Technische Daten / specifications:</p> <table border="0"> <tr> <td>Eingangsspannung input voltage</td> <td>95-265V AC 50-60Hz // 130-374V DC</td> </tr> <tr> <td>Konstantstrom constant current</td> <td>250mA</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung output voltage</td> <td>0-32V DC</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsleistung output power</td> <td>8W</td> </tr> <tr> <td>Leistungsfaktor power factor</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)</td> <td>-20°C - + 50° 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>IP44</td> </tr> <tr> <td>Überlastungsschutz overload protection</td> <td>Ja yes</td> </tr> <tr> <td>Kurzschlusschutz short circuit protection</td> <td>Ja yes</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen / Gewicht dimensions / weight</td> <td>Ø50x20mm / 70g</td> </tr> <tr> <td>Normen/ Richtlinien standards</td> <td>EN 55015, EN 61347</td> </tr> </table>			Eingangsspannung input voltage	95-265V AC 50-60Hz // 130-374V DC	Konstantstrom constant current	250mA	Ausgangsspannung output voltage	0-32V DC	Ausgangsleistung output power	8W	Leistungsfaktor power factor	0,56	Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	-20°C - + 50° C	Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80° C	Schutzklasse safety class	II	Schutzart protection class	IP44	Überlastungsschutz overload protection	Ja yes	Kurzschlusschutz short circuit protection	Ja yes	Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	Ø50x20mm / 70g	Normen/ Richtlinien standards	EN 55015, EN 61347
Eingangsspannung input voltage	95-265V AC 50-60Hz // 130-374V DC																											
Konstantstrom constant current	250mA																											
Ausgangsspannung output voltage	0-32V DC																											
Ausgangsleistung output power	8W																											
Leistungsfaktor power factor	0,56																											
Umgebungstemperatur ta ambient temperature (ta)	-20°C - + 50° C																											
Gehäusetemperatur (tc) case temperature (tc)	max. 80° C																											
Schutzklasse safety class	II																											
Schutzart protection class	IP44																											
Überlastungsschutz overload protection	Ja yes																											
Kurzschlusschutz short circuit protection	Ja yes																											
Abmessungen / Gewicht dimensions / weight	Ø50x20mm / 70g																											
Normen/ Richtlinien standards	EN 55015, EN 61347																											