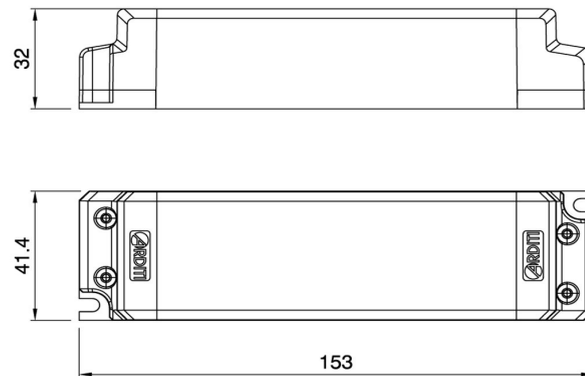


Unabhängiges LED-Netzgerät mit Konstanzspannung 30 W

Independent LED Power Supplies with Constant Voltage 30 W



Technische Daten <i>Technical data</i>	12 Vdc	24 Vdc
Artikelnummer <i>Part no.</i>	401362	401363
Typ <i>Type</i>	NU12-30	NU24-30
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	220..240 Vac	
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz	
Nenn-Ausgangsspannung <i>Nominal output voltage</i>	12 Vdc	24 Vdc
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	30 W	
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2 <i>Power factor λ acc. to EN61000-3-2</i>	> 0,9	
Umgebungstemperatur (t_a) <i>Ambient temperature (t_a)</i>	45 °C	
Max. Bemessungstemperatur (t_c) <i>Rated max. temperature (t_c)</i>	80 °C	
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	153 x 41 x 32 mm	

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Mit Schraubklemmen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- LEDs parallel anschließen

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- With screw terminals
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Connect LEDs in parallel

