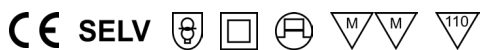
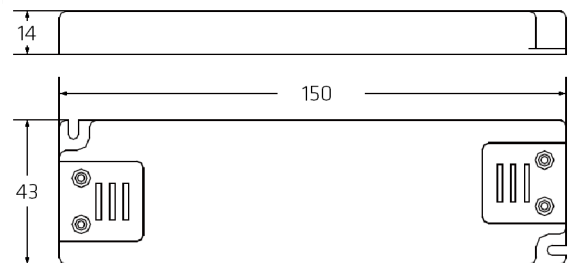
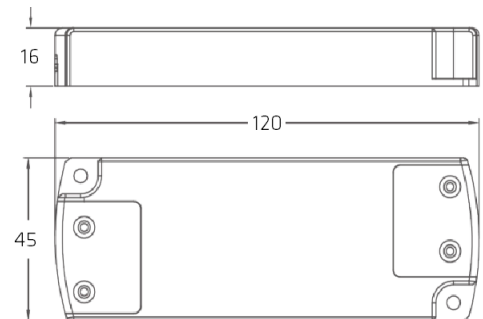


## LED-Netzgerät mit Konstantspannung, unabhängig, flach

LED power supply with constant current, independent, flat



		CV: 12 W	CV: 15 W
<b>Artikelnummer</b>	<b>Part no.</b>	<b>808412</b>	<b>808413</b>
<b>Typ</b>	<b>Type</b>	NUF12-12	NUF24-15
<b>Eingangsspannung</b>	<b>Input voltage</b>	220..240 Vac	
<b>Frequenz</b>	<b>Frequency</b>	50..60 Hz	
<b>Nenn-Ausgangsspannung</b>	<b>Nominal output voltage</b>	12 Vdc	24 Vdc
<b>Max. Ausgangsleistung</b>	<b>Max. output power</b>	12 W	15 W
<b>Leistungsfaktor λ</b>	<b>Power factor λ</b>	0,5	
<b>Umgebungstemperatur (ta)</b>	<b>Ambient temperature (ta)</b>	-20..+45 °C	
<b>Max. Bemessungstemperatur (tc)</b>	<b>Rated max. temperature (tc)</b>	85 °C	
<b>Überhitzungsschutz</b>	<b>Thermal protection</b>	✓	
<b>Überlastschutz</b>	<b>Overload protection</b>	✓	
<b>Kurzschlusschutz</b>	<b>Short circuit protection</b>	✓	
<b>Abmessungen</b>	<b>Dimensions</b>	120 x 45 x 16 mm	150 x 43 x 14 mm

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Mit Schraubklemmen
- Kann im Sekundärstromkreis geschaltet werden
- Kann im Sekundärstromkreis gedimmt werden, PWM 400..4000 Hz
- LEDs parallel anschließen

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- With screw terminals
- Possible to insert a switch in the secondary circuit
- Possible to use dimmer in the secondary circuit, PWM 400..4000 Hz
- Connect LEDs in parallel