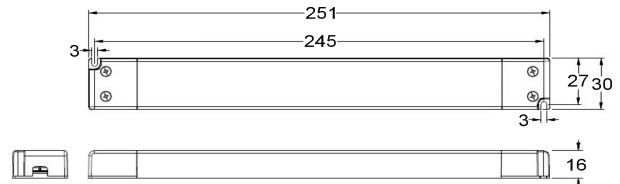
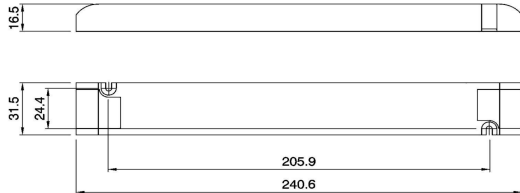


LED-Netzgerät mit Konstantspannung 30 W - unabhängig schmal
 LED power supply with constant voltage 30 W - independent slim



Technische Daten <i>Technical data</i>	CV: 12 Vdc	CV: 24 Vdc
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800547	808548
Typ <i>Type</i>	NUL12-30	NUL24-30
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	220..240 Vac	200..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>	max. 30 W	
Leistungsfaktor λ <i>Power factor λ</i>	> 0,9	
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+50 °C	-20..+45 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	85 °C	
Einschaltstrom; Halbwertsbreite <i>Inrush current; half width</i>	6 A; 0,05ms	<60 A; 0,08 ms
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	240,6 x 31,5 x 16,5 mm	251 x 30 x 16 mm

- Unabhängiges LED-Netzgerät mit geregelter Ausgangsspannung
- Schmale Bauform
- Mit Schraubklemmen
- LEDs parallel anschließen
- Kann im Sekundärstromkreis geschaltet werden

- Independent LED power supply with controlled output voltage
- Slim shape
- With screw terminals
- Connect LEDs in parallel
- Possible to insert switches into the secondary circuit

