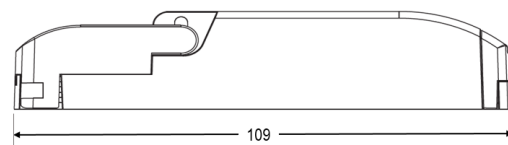
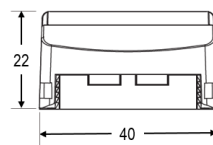
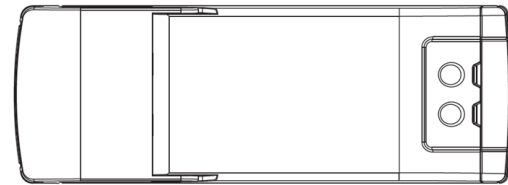


LED-Netzgerät mit Konstantstrom 12 W - Einbau, dimmbar
LED power supply with constant current 12 W - built-in, dimmable

NEW!



SELV

Technische Daten *Technical data*

	CC: 350 mA	CC: 500 mA	CC: 700 mA
Artikelnummer <i>Part no.</i>	808611	808612	808613
Typ <i>Type</i>	NEDI350-12	NEDI500-12	NEDI700-12
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	220..240 Vac		
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz		
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	350 mA	500 mA	700 mA
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	6..12 W		
Arbeitsausgangsspannung <i>Operating output voltage</i>	18..35 Vdc	12..24 Vdc	9..18 Vdc
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	42 Vdc	30 Vdc	26 Vdc
Leistungsfaktor λ <i>Power factor λ</i>	0,95		
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+50 °C		
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	80 °C		
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓		
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓		
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓		
Abmessungen <i>Dimensions</i>	109 x 40 x 22 mm		

- Einbau-LED-Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs, dimmbar durch Phasen-/abschnittsdimmer
- Die Mindestlast des Dimmers darf nicht unterschritten werden
- Im Dimmbetrieb kann ein Summgeräusch auftreten, besonders mit Phasenanschnittsdimmern
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!

- Built-in LED power supply with constant output current for high power LEDs, dimmable by dimmer with leading/trailing edge
- The load must not fall below the minimum load of the dimmer
- During dimming operation a noise can occur, especially with leading edge dimmers
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Only connect high power LEDs in series!

