



IP65 CE



Technische Daten *Technical data*

	1,4W	3,5W
Artikelnummer <i>Part no</i>	800528	800516
Typ <i>Type</i>	NI350-1,4	NI351-3,5
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	100..240 Vac	100..240 Vac (170-325 Vdc)
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz	50..60 Hz
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	350 mA	350 mA
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	0,18..1,4 W	0,18..3,5 W
Arbeitsausgangsspannung <i>Operating output voltage</i>	0,5..4 Vdc	0,5..10 Vdc
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	8 Vdc	12 Vdc
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2 <i>Power factor λ acc. to EN61000-3-2</i>	0,45	0,5
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+50 °C	-20..+50 °C
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temperature (tc)</i>	75 °C	75 °C
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	✓
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	✓
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	✓
Schutzgrad IP <i>IP Protection level</i>	65	65
Abmessungen <i>Dimensions</i>	38x26,4x22 mm	38x26,4x22 mm

- Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!
- Wasserdicht, mit fest montierter Anschlussleitung
- Sehr kleine Bauform
- 800516: Auch als Versorger mit konstanter Ausgangsspannung zu verwenden: 12V 3,5W; LEDs parallel anschließen

- Power supply with constant output current for high power LEDs
- Only connect high power LEDs in series!
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- Water protected, with fixed connection wires
- Extremely small design
- 800516: Can also be used as constant voltage power supply: 12V 3,5W; connect LEDs in parallel

