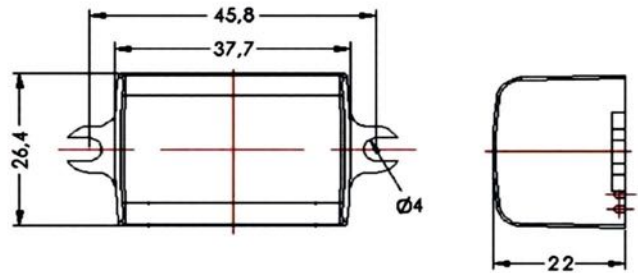


## LED-Netzgerät mit Konstantstrom 4,2 W, mit IP-Schutz

*LED power supply with constant current 4,2 W, with IP protection*



		CC: 350 mA	CC: 500 mA	CC: 700 mA
<b>Artikelnummer</b>	<b>Part no.</b>	<b>401327</b>	<b>401330</b>	<b>401331</b>
Typ	Type	NI350-4	NI500-4	NI700-4
Eingangsspannung	Input voltage	100..240 Vac		
Frequenz	Frequency	50..60 Hz		
Nenn-Ausgangsstrom	Nominal output current	350 mA	500 mA	700 mA
Ausgangsleistung	Output power	1,15..4,2 W	1,5..4,75 W	2,1..4,2 W
Arbeitsausgangsspannung	Operating output voltage	3..12 Vdc	3..9,5 Vdc	3..6 Vdc
Max. Ausgangsspannung	Max. output voltage	17 Vdc	14 Vdc	9,5 Vdc
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	> 0,4		
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	-20..+50 °C		
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	85 °C		
Überhitzungsschutz	Thermal protection	✓		
Überlastschutz	Overload protection	✓		
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓		
Schutzart	Degree of protection	IP66		
Abmessungen	Dimensions	45,8 x 26,4 x 22 mm		

- LED-Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!
- Mit fest montierter Anschlussleitung
- Sehr kleine Bauform
- LEDs in Serie anschließen

- LED 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!
- With fixed connection wires
- Extremely small shape
- Connect LEDs in serie