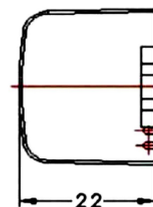
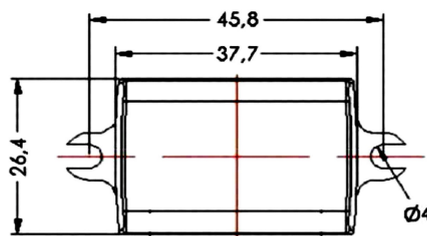


LED-Netzgerät mit Konstantstrom 1,4 W / 3,5 W - IP65

LED power supply with constant current 1,4 W / 3,5 W - IP65



IP65 SELV

Technische Daten <i>Technical data</i>	CC: 350 mA	CC: 350 mA / CV: 12 Vdc
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	
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	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 <i>Power factor λ</i>	0,45	0,5
Umgebungstemperatur (ta) <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+50 °C	
Max. Bemessungstemperatur (tc) <i>Rated max. temp. (tc)</i>	75 °C	
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP65	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	55 x 26,4 x 22 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: 12 Vdc 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: 12 Vdc 3,5 W
- Connect LEDs in parallel

