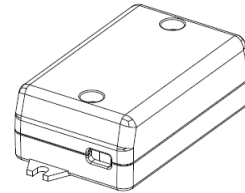
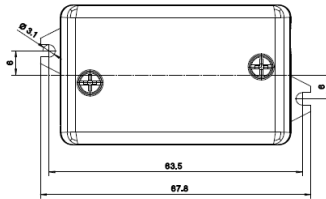
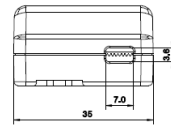
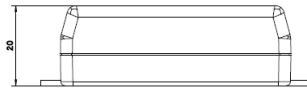


# Unabhängiges LED-Netzgerät mit Konstantstrom/Konstantspannung 8 W

## Independent LED Power Supply with Constant Current/Constant Voltage 8 W



A: Rütlistrasse 18, CH-8952 Schlieren  
 T: +41 (0)44 730 56 56 W: www.elektrogros.ch  
 F: +41 (0)44 730 77 52 E: info@elektrogros.ch



SELV

### Technische Daten *Technical data*

	350 mA/24 Vdc	700 mA/12 Vdc
Artikelnummer <i>Part no.</i>	039121	039122
Typ <i>Type</i>	NU352-8	NU701-8
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	110..240 Vac; 176..264 Vdc	
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz	
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	350 mA	700 mA
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	max. 8,4 W	max. 8,75 W
Arbeitsausgangsspannung <i>Operating output voltage</i>	3..24 Vdc	3..12,5 Vdc
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	24 Vdc	12 Vdc
Leistungsfaktor $\lambda$ nach EN61000-3-2 <i>Power factor <math>\lambda</math> acc. to EN61000-3-2</i>	0,6	
Umgebungstemperatur ( $t_a$ ) <i>Ambient temperature (<math>t_a</math>)</i>	-25..+50 °C	
Max. Bemessungstemperatur ( $t_c$ ) <i>Rated max. temperature (<math>t_c</math>)</i>	75 °C	
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓	
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓	
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓	
Abmessungen <i>Dimensions</i>	63,5 x 35 x 20 mm	

- Unabhängiges Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs
- Mit Schraubklemmen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!
- Auch als Netzteil mit konstanter Spannung zu verwenden  
039121: 24 Vdc 8,4 W  
039122: 12 Vdc 8,75 W
- Dann LEDs parallel anschließen
- Lebensdauer: 60.000 Stunden

- *Independent Power supply with constant output current for high power LEDs*
- *With screw terminals*
- *Do not insert switches into the secondary circuit!*
- *Only connect high power LEDs in series!*
- *Can also be used as constant voltage power supply*  
039121: 24 Vdc 8,4 W  
039122: 12 Vdc 8,75 W
- *Then connect LEDs in parallel*
- *Lifetime: 60.000 hours*

