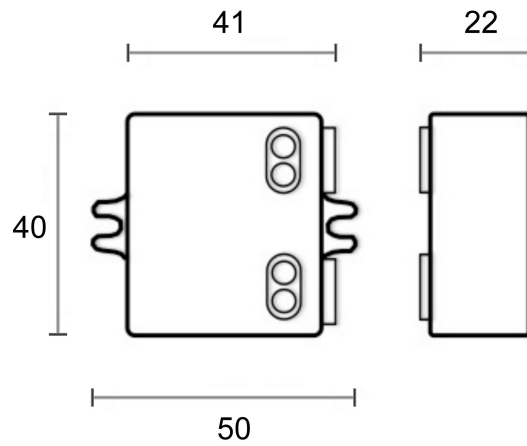


Einbau LED-Netzgerät mit Konstantstrom 3,5 W

Built-in LED Power Supply with Constant Current 3,5 W



SELV

Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no.</i>	800562
Typ <i>Type</i>	NE350-3,5
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	100..240 Vac
Frequenz <i>Frequency</i>	50..60 Hz
Nenn-Ausgangsstrom <i>Nominal output current</i>	350 mA
Ausgangsleistung <i>Output power</i>	1,05..3,5 W
Arbeitsausgangsspannung <i>Operating output voltage</i>	3..10 Vdc
Max. Ausgangsspannung <i>Max. output voltage</i>	12 Vdc
Leistungsfaktor λ nach EN61000-3-2 <i>Power factor λ acc. to EN61000-3-2</i>	0,5
Umgebungstemperatur (t_a) <i>Ambient temperature (t_a)</i>	-10..+50 °C
Max. Bemessungstemperatur (t_c) <i>Rated max. temperature (t_c)</i>	80 °C
Überhitzungsschutz <i>Thermal protection</i>	✓
Überlastschutz <i>Overload protection</i>	✓
Kurzschlusschutz <i>Short circuit protection</i>	✓
Abmessungen <i>Dimensions</i>	50 x 40 x 22 mm

- Einbau-Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs
- Einbaugerät, mit Schraubklemmen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!
- Kleine Bauform

- *Power supply built-in with constant output current for high power LEDs*
- *Built-in device, with screw terminals*
- *Only connect high power LEDs in series!*
- *Do not insert switches into the secondary circuit!*
- *Small design*

