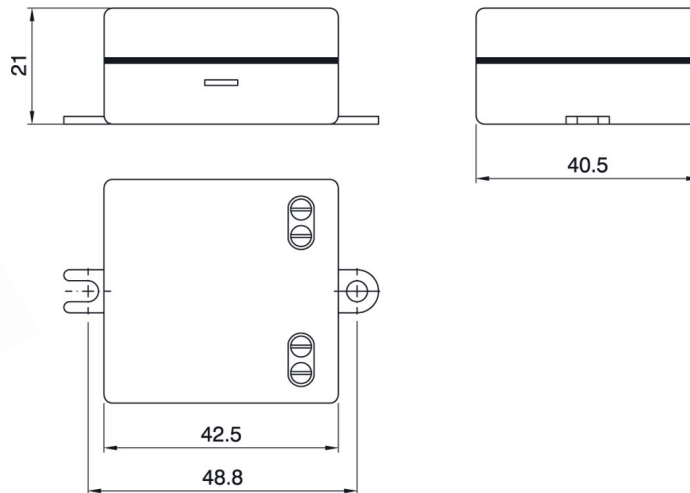


LED-Netzgerät mit Konstantstrom / Konstantspannung 7,2 W, Einbau

LED power supply with constant current / constant voltage 7,2 W, built-in



CC: 350 mA / CV: 24 Vdc

CC: 700 mA / CV: 12 Vdc

Artikelnummer	Part no.	401243	401244
Typ	Type	NE352-7	NE701-7
Eingangsspannung	Input voltage	220..240 Vac	
Frequenz	Frequency	50..60 Hz	
Nenn-Ausgangsstrom CC	Nominal output current CC	350 mA	700 mA
Nenn-Ausgangsspannung CV	Nominal output voltage CV	24 Vdc	12 Vdc
Ausgangsleistung CC / CV	Output power CC / CV	1,05..8,4 W / max. 7,2 W	2,1..5,95 W / max. 7,2 W
Arbeitsausgangsspannung CC	Operating output voltage CC	3..24 Vdc	3..8,5 Vdc
Max. Ausgangsspannung CC	Max. output voltage CC	24 Vdc	12 Vdc
Leistungsfaktor λ	Power factor λ	0,6	
Umgebungstemperatur (ta)	Ambient temperature (ta)	50 °C	
Max. Bemessungstemperatur (tc)	Rated max. temperature (tc)	85 °C	
Überhitzungsschutz	Thermal protection	✓	
Überlastschutz	Overload protection	✓	
Kurzschlusschutz	Short circuit protection	✓	
Abmessungen	Dimensions	42,5 x 40,5 x 21 mm	

- Einbau-LED-Netzgerät mit konstantem Ausgangsstrom für Hochleistungs-LEDs oder konstante Spannung
- Mit Schraubklemmen
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- CC: Hochleistungs-LEDs nur in Reihe anschließen!
- CV: LEDs parallel anschließen

- Built-in LED power supply with constant output current for high power LEDs or constant voltage
- With screw terminals
- Do not insert switches into the secondary circuit!
- CC: only connect high power LEDs in series!
- CV: connect LEDs in parallel