

**Artikel Nr.: 872082**

Netzgerät, IP, CV, V6-40-12



IP67 CE

**Elektrische Daten**

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Leistung	40,00 W	Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung	12V DC	Anschlußmöglichkeit	offene Kabel
Ausgangsstrom	0-3340 mA		

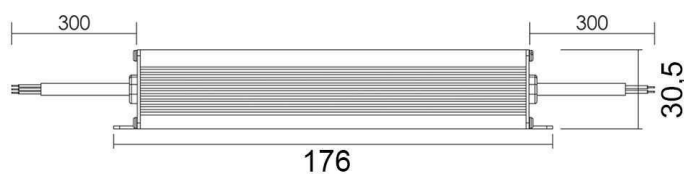
**Produkteigenschaften**

	Schutzklasse I		Überspannungsschutz
SELV	Schutzkleinspannung		Lampenbetriebsgerät 110
	Kurzschlußfest		Möbeleinbau geeignet
	Überlastschutz	ErP	Standby-Stromverbrauch < 0,5 W
	Übertemperaturschutz	LVD	Sicherheit nach EN 61347
	Sicherheitstrafo	EMC	Funkentstörung + Störfestigkeit nach EN 55015 + EN 61547
	nicht dimmbar	EMC	Netzstromoberwellen + Flicker nach EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

**Artikel Nr.: 872082**

Netzgerät, IP, CV, V6-40-12

**Abmessungen und Gewicht****Grenzwerte**

Länge	176,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	58,00 mm	Gehäusetemperatur	80 °C
Höhe	30,50 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=5, B16A=9, C10A=12, C16A=19
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	30A/300µs
Gewicht	560 g	kapazitive Last	621,5nF

**Article No.: 872082**

Power supply unit, IP, CV, V6-40-12












**IP67 CE**

**Electrical Characteristics**

Operating mode	constant voltage	Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Power	40,00 W	Power factor	0,95
Output voltage	12V DC	Connection possibility	wire with open ends
Output current	0-3340 mA		

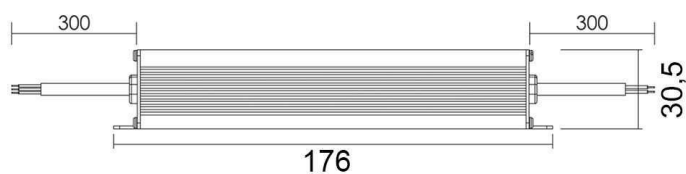
**Product features**

 Protection class I	 Overvoltage protection
<b>SELV</b> Low voltage protection	 Lamp control gear 110
 Short circuit protection	 Suitable for furniture installation
 Overload protection	<b>ErP</b> Standby-power consumption < 0,5 W
 Overheating protection	<b>LVD</b> Safety according to EN 61347
 Safety transformer	<b>EMC</b> Interference suppression + immunity according to EN 55015 + EN 61547
 not dimmable	<b>EMC</b> Mains harmonics + flicker according to EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

**Article No.: 872082**

Power supply unit, IP, CV, V6-40-12

**Dimensions & Weight****Absolute maximum ratings**

Length	176,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	58,00 mm	Case temperature	80 °C
Height	30,50 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=5, B16A=9, C10A=12, C16A=19
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	30A/300µs
Product weight	560 g	capacitive load	621,5nF