

Artikel Nr.: 872028

Netzgerät, MINI, CV, 12V/4W



IP65 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Leistung	4,00 W	Leistungsfaktor	0,4
Ausgangsspannung	12V DC	Anschlußmöglichkeit	offene Kabel
Ausgangsstrom	0-330 mA		

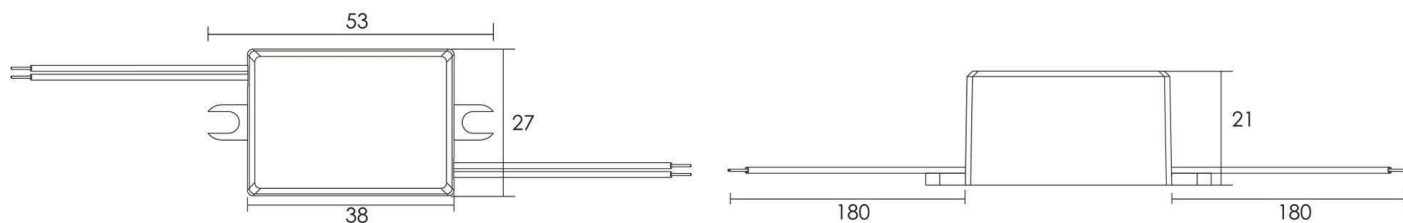
Produkteigenschaften

Schutzklasse II	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.: 872028

Netzgerät, MINI, CV, 12V/4W

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

Länge	53,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	27,00 mm	Gehäusetemperatur	80 °C
Höhe	21,00 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=17, B16A=28, C10A=37, C16A=59
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	11A/300µs
Gewicht	40 g	kapazitive Last	12,26pF

Article No.: 872028

Power supply unit, MINI, CV, 12V/4W



IP65 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant voltage	Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Power	4,00 W	Power factor	0,4
Output voltage	12V DC	Connection possibility	wire with open ends
Output current	0-330 mA		

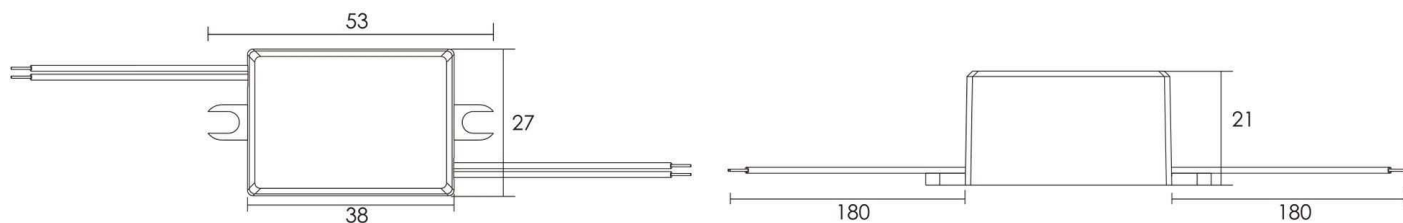
Product features

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

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

Article No.: 872028

Power supply unit, MINI, CV, 12V/4W

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

Length	53,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	27,00 mm	Case temperature	80 °C
Height	21,00 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=17, B16A=28, C10A=37, C16A=59
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	11A/300µs
Product weight	40 g	capacitive load	12,26pF