

Artikel Nr.: 872128

Netzgerät, MINI, CV, 24V/4W



IP65 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	spannungskonstant	Eingangsspannung	100-240V AC/50-60Hz
Leistung	4,00 W	Leistungsfaktor	0,40
Ausgangsspannung	24V DC	Anschlußmöglichkeit	offene Kabel
Ausgangsstrom	0-170 mA		

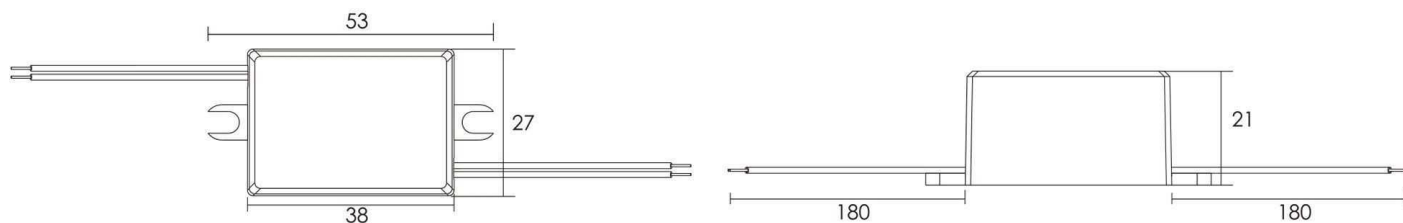
Produkteigenschaften

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.: 872128

Netzgerät, MINI, CV, 24V/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=59, B16A=94, C10A=123, C16A=197
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	5A/260µs
Gewicht	45 g	kapazitive Last	

Article No.: 872128

Power supply unit, MINI, CV, 24V/4W



IP65 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant voltage	Input voltage	100-240V AC/50-60Hz
Power	4,00 W	Power factor	0,40
Output voltage	24V DC	Connection possibility	wire with open ends
Output current	0-170 mA		

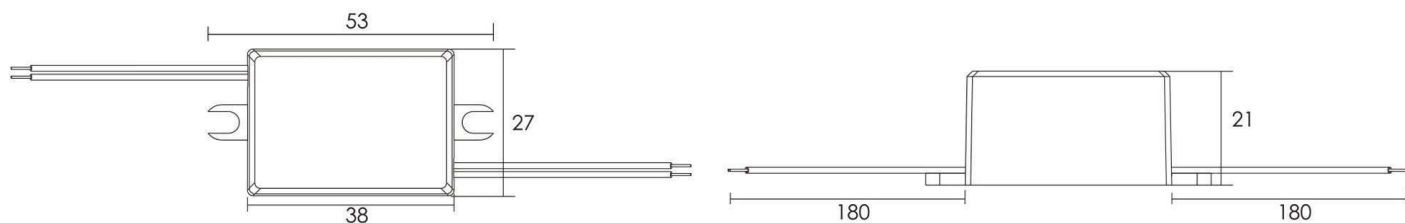
Product features

Protection class II	Overvoltage protection
SELV 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.: 872128

Power supply unit, MINI, CV, 24V/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=59, B16A=94, C10A=123, C16A=197
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	5A/260µs
Product weight	45 g	capacitive load	