

Artikel Nr.: 862141

Netzgerät, BASIC, DIM, Multi CC, 20T



IP20 CE

Elektrische Daten

Betriebsart	stromkonstant	Eingangsspannung	200-240V AC/50-60Hz
Leistung	14,00-20,00 W	Leistungsfaktor	0,95
Ausgangsspannung	9-40V DC	Anschlußmöglichkeit	Klemme
Ausgangsstrom	350/400/450/500/550/600/650/700 mA		

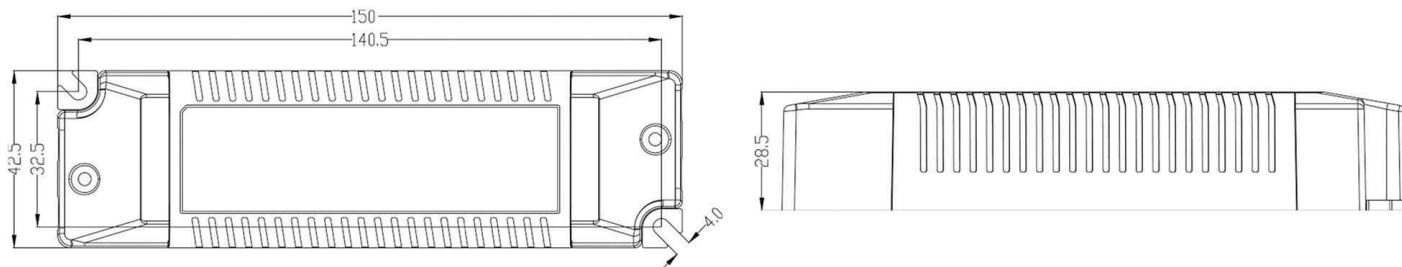
Produkteigenschaften

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

Schwarze Felder sind zutreffend / graue Felder sind nicht zutreffend

Artikel Nr.: 862141

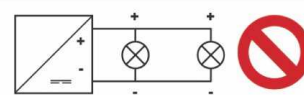
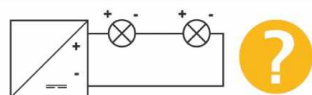
Netzgerät, BASIC, DIM, Multi CC, 20T

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

Länge	150,00 mm	Betriebstemperatur	-20°C - +50°C
Breite	42,50 mm	Gehäusetemperatur	90 °C
Höhe	28,50 mm	max. Menge Sicherungsautomaten	B10A=46, B16A=74, C10A=93, C16A=149
Durchmesser	0,00 mm	max. Einschaltstrom	15A/90µs
Gewicht	124 g	kapazitive Last	

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche / Multi-CC variable power/voltage ranges

Stromstärke / Current	Leistung / Power	Spannung / Voltage
350mA	3,20W - 14,00W	9V - 40V
400mA	3,60W - 16,00W	9V - 40V
450mA	4,00W - 18,00W	9V - 40V
500mA	4,50W - 20,00W	9V - 40V
550mA	5,00W - 19,80W	9V - 36V
600mA	5,40W - 19,80W	9V - 33V
650mA	5,90W - 19,50W	9V - 30V
700mA	6,30W - 19,60W	9V - 28V

max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen! / max. 2 lamps per channel - check voltage range!

Article No.: 862141

Power supply unit, BASIC, DIM, Multi CC, 20T



IP20 CE

Electrical Characteristics

Operating mode	constant current	Input voltage	200-240V AC/50-60Hz
Power	14,00-20,00 W	Power factor	0,95
Output voltage	9-40V DC	Connection possibility	clamp
Output current	350/400/450/500/550/600/650/700 mA		

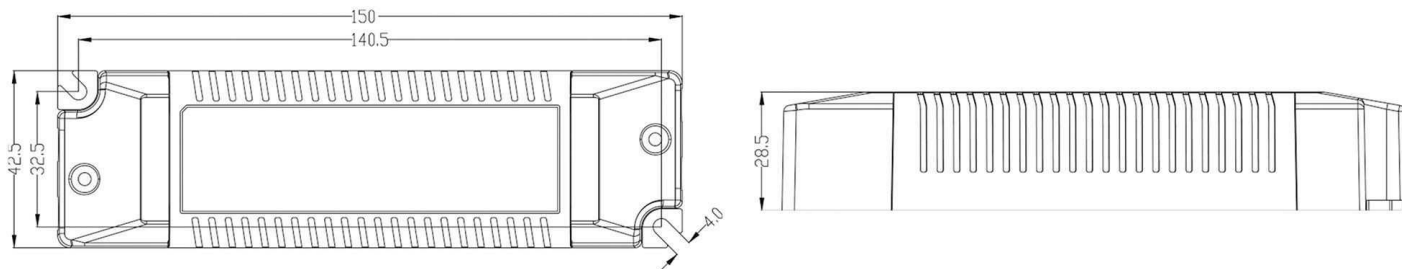
Product features

	Protection class II		Overvoltage protection
	Low voltage protection		Lamp control gear 110
	Short circuit protection		Not suitable for furniture installation
	Overload protection		Standby-power consumption < 0,5 W
	Overheating protection		Safety according to EN 61347
	Safety transformer		Interference suppression + immunity according to EN 55015 + EN 61547
	dimnable - leading/trailing edge		Mains harmonics + flicker according to EN 61000-3-2 + EN 61000-3-3

Black fields are applicable / gray fields are not applicable

Article No.: 862141

Power supply unit, BASIC, DIM, Multi CC, 20T



Dimensions & Weight

Absolute maximum ratings

Length	150,00 mm	Operating temperature	-20°C - +50°C
Width	42,50 mm	Case temperature	90 °C
Height	28,50 mm	max. amount of circuit breakers	B10A=46, B16A=74, C10A=93, C16A=149
Diameter	0,00 mm	max. inrush current	15A/90µs
Product weight	124 g	capacitive load	

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche / Multi-CC variable power/voltage ranges

Stromstärke / Current	Leistung / Power	Spannung / Voltage
350mA	3,20W - 14,00W	9V - 40V
400mA	3,60W - 16,00W	9V - 40V
450mA	4,00W - 18,00W	9V - 40V
500mA	4,50W - 20,00W	9V - 40V
550mA	5,00W - 19,80W	9V - 36V
600mA	5,40W - 19,80W	9V - 33V
650mA	5,90W - 19,50W	9V - 30V
700mA	6,30W - 19,60W	9V - 28V

max. 2 Lampen je Kanal - Spannungsbereich überprüfen! / max. 2 lamps per channel - check voltage range!

