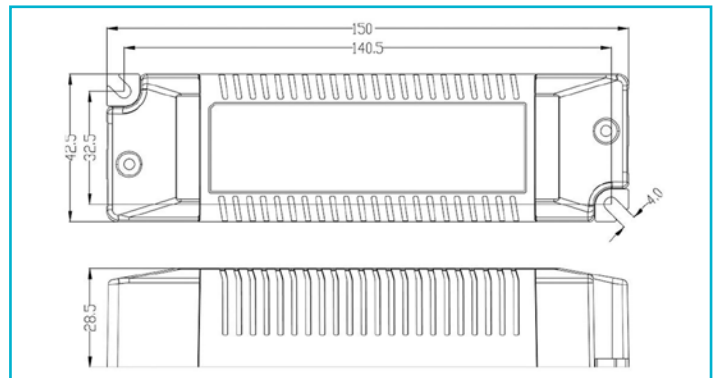


Netzgerät (CC, DC) dimmbar
BASIC, DIM, Multi CC, 20T



Besonderheiten

- Dimmbar mit Phasen-/Abschnittsdimmern
- Kurzschlusssicher, Überlastungsgeschützt, Überhitzungsschutz

Gehäusematerial Kunststoff
Gehäusefarbe Weiß
Funktionen Kurzschlussfest, Lampenbetriebsgerät 110, Schutzkleinspannung, Überlastungsschutz, Übertemperaturschutz

Betriebsart Stromkonstant
Schutzklasse II / Schutzisolierung
Eingangsspannung 200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Leistung 3,2-20 W
Ausgangsspannung 9-40 V/DC
Ausgangsstrom wählbar 350 mA, 400 mA, 450 mA, 500 mA, 550 mA, 600 mA, 650 mA, 700 mA

Dimmbar Ja
Ansteuerung Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer

Anzahl Kanäle 1
Leistungsfaktor 0,95

Max. Anzahl je LS B10 46
Max. Anzahl je LS B16 74
Max. Anzahl je LS C10 93
Max. Anzahl je LS C16 149
Einschaltstrom max. 15 A / 90 µs
Referenzpunkt tc 90 °C
Arbeitstemperatur -20 bis 50 °C
Lagertemperatur -20 bis 50 °C
IP Schutzart IP 20

Länge 150 mm
Breite 42,5 mm
Höhe 28,5 mm
Artikelgewicht 126 g

Multi-CC variable Leistungs-/Spannungsbereiche		
Stromstärke	Leistung	Spannung
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!		

