

LED/Halogen DC-Schaltnetzteil (EVGE-GDC-LED)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Getaktetes Netzteil mit 93% Wirkungsgrad und aktiver PFC
<i>Norm</i>	EN 60950 / RoHS konform
<i>Eingang</i>	PG-Verschraubung
<i>Ausgang</i>	Anschlussklemmen
<i>Primärspannung</i>	150 V – 360 VDCV
<i>Sekundärspannung</i>	12 V, 24 V oder 48 V DC für LED
<i>Frequenz</i>	50 - 60 Hz
<i>Schutzart</i>	IP 65
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C/E



Informationen

Am Spannungseingang befindet sich ein reversibler Temperatur- und Überspannungsschutz. Geschützt gegen Strahlwasser.

Modelle

<i>Ausgang</i>	<i>Strom</i>	<i>Leistung</i>	<i>Spannung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>
12 V DC	10 A	120 Watt	150 - 360 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
24 V DC	5 A	120 Watt	150 - 360 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
48 V DC	2,5 A	120 Watt	150 - 360 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
12 V DC	20 A	240 Watt	150 - 360 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
24 V DC	10 A	240 Watt	150 - 360 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
48 V DC	5 A	240 Watt	150 - 360 VDC	174 mm	110 mm	215 mm
12 V DC	26,6 A	400 Watt	150 - 360 VDC	215 mm	120 mm	230 mm
24 V DC	20 A	480 Watt	150 - 360 VDC	215 mm	120 mm	230 mm
48 V DC	10 A	480 Watt	150 - 360 VDC	215 mm	120 mm	230 mm

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.