

LED Konstantstrom Schaltnetzteil (EVGE-SNK-LED)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Konstantstrom Netzteil
<i>Norm</i>	VDE 0570-2-6 / EN 61558-2-6 / RoHS konform
<i>Eingang</i>	PG-Verschraubung
<i>Ausgang</i>	Anschlussklemmen
<i>Primärspannung</i>	90 V – 264 V AC
<i>Sekundärspannung</i>	12 V oder 24 VDC 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>LED</i>	<i>Konstantstrom</i>	<i>Leistung</i>	<i>Spannung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>
Max. 6 x 3 W	2 x 700 mA	60 Watt	0 - 12 VDC	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 12 x 3 W	2 x 700 mA	80 Watt	0 - 24 VDC	120 mm	62 mm	137 mm

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.