

LED Konstantstrom Netzteil (EVGE-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>Alternativ:</i> 2 Meter Netzleitung H05 RN-F mit Konturenstecker
<i>Ausgang</i>	Anschlussklemmen
<i>Primärspannung</i>	230 V
<i>Sekundärspannung</i>	12 VDC 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>Spannung</i>	<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>
Max. 3 x 1 W	350 mA	0 – 12 VDC	5 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 6 x 1 W	350 mA	0 – 24 VDC	10 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 6 x 1 W	2 x 350 mA	0 – 12 VDC	10 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 12 x 1 W	2 x 350 mA	0 – 24 VDC	30 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 3 x 3 W	700 mA	0 – 12 VDC	10 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 6 x 3 W	700 mA	0 – 24 VDC	20 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 6 x 3 W	2 x 700 mA	0 – 12 VDC	20 Watt	120 mm	62 mm	137 mm
Max. 12 x 3 W	2 x 700 mA	0 – 24 VDC	40 Watt	120 mm	62 mm	137 mm

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.