



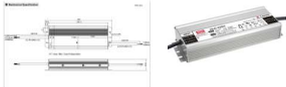
12V Netzteil 12V 260W 22A IP65 LED Trafo HLG320H12 Metallgehäuse



93,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell
Bestell-Nr.: 93-808-04045



12V Netzteil 12V 22A 260Watt Netzgerät IP65 Outdoor im Alu Gehäuse Spannung und Strom fest voreingestellt HLG320H-12

12V 22A Netzteil für LED- und Beleuchtungsanwendungen IP65, für Innen- und Außenanwendungen

z.B. im Feuchtbereich Schutzgrad IP65 (z.B. Garten, Terasse, Keller, Teichbereich, Bäderbetrieb, Industrie- Gastro- oder allgemein Feuchte- bzw. Ausseneinsatz) mit konstanter Ausgangsspannung von 12V DC Belastbarkeit: 264 Watt = 22A Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart. Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion.

Das 12V Netzteil ist die Spannung und Strom fest voreingestellt

- Anschlusskabel mit Aderendhülsen.
- Eingang = Primär: 300mm Kabel 3 x 1qmm (flexibel)
- Ausgang = Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,5qmm (flexibel)
- Schutzart IP 65 / SELV / MM Zeichen auch für Möbeleinbau oder auch Deckeneinbau

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230VAC 50/60Hz typisch
- Nenneneingangsspannung 90...305Vac 47-63Hz oder 127...431Vdc (Gleichspannung)
- **Ausgangsspannung: 12V Gleichspannung stabilisiert**
- Spannung und Strom fest voreingestellt
- Ausgangs-Überspannungsschutz: 14-17V
- **Ausgangsleistung: 264 Watt Stromabgabe 0...22A**
- Spannung und Strom fest voreingestellt
- **Schutzart: IP65/IP67 Outdoor Indoor tauglich**
- hoher Wirkungsgrad 91%
- RippleNoise: 150mVpp
- Power Factor PFC PF>0.98/115VAC, PF>0.95/230VAC
- Überspannungsschutz, Temperaturschutz usw.
- Arbeits- Umgebungstemperatur -40 bis +70 °C
- Schutzart IP 65 / SELV / MM Zeichen für Möbeleinbau geeignet
- Sicherheits Standards UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08,
- EN61347-1, EN61347-2-13 independent IP65 or IP67, J61347-1, J61347-2-13 approved ;
- design refer to UL60950-1, EN60950-1
- EMC Standards EN55015, EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class C (50% load) ; EN61000-3-3
- Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547, EN55024, light industry level (surge 4KV), criteria A
- Gehäuse: ALU, Links und Rechts befinden sich 2 Schraubmuffen für den Kabeleinlass
- Abmessungen: L:252mm (Korpus: 225mm) B:90mm H: 44mm
- Siehe auch Zeichnung weitere Bilder
- Gewicht: 1,88kg

Zusatzinfo: passende IP67 ... IP68 Steckverbinder und Verteiler siehe unten im Zubehör Register

Zusatzinformation und weitere Ausführungen in selber Bauweise

- Auch als 12V DC 120W 10A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-03955
- Auch als 12V DC 200W 16A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04512
- Auch als 12V DC 264W 22A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04040 mit Potis für Spannung und Strom
- Auch als 12V DC 480W 40A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04612 mit Potis für Spannung und Strom
-
- Auch als 12V DC 264W 22A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04045 ohne Potis (Festspannung)
- Auch als 24V DC 120W 5A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-03960
- Auch als 24V DC 240W 10A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04010
- Auch als 24V DC 240W 10A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04510 (Dimmbar 3in1)