



24V Netzteil 320W 13A IP67 Outdoor Indoor HLG320H24 Metallgehäuse

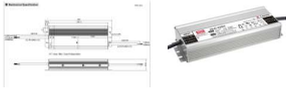


83,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-04060



24V Netzteil 320W 13A IP67 Netzteil Outdoor Feuchtfest 24V Netzteil 320W 13A IP67 Outdoor Spannung fest eingestellt HLG320H-24

24V 13A Netzteil IP67 mit 320W Leistung nach IP67 Schutzklasse

mit stabilisierter Ausgangsspannung von 24Vdc. Geeignet als Stromversorgung für industrielle Anwendungen (Maschinenbau, Steuerungen, Industrie- Gastro- oder Ausseneinsatz oder als LED Netzteil usw. Grundsolide verarbeitetes Netzteil. Belastbarkeit: 320Watt = 13A bei 24Vdc (Gleichspannung). Kurzschlußfest durch Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Over Load, Over Temperature protected, Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion, Over-Short Circuit protected.

- Feste Anschlusskabel
- Primär: 300mm Kabel 1 x 0,75mm² (flexibel)
- Sekundär: 300mm Kabel 1 x 1,5 mm² (flexibel)
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da vergossen
- **Belastbarkeit: 320 Watt = max 13A an 24V**
- Schutzart IP67 / SELV / MM

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230V typisch
- Autom. Weitbereichseingang 90...305Vac 47-63Hz oder 127...431Vdc (Gleichspannung)
- Aktive PFC Funktion
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 94%
- Schutz vor Überspannung, Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- Schutzklasse IP67 Indoor-Outdoor Funktion
- Entspricht den weltweiten Sicherheitsstandards für Leuchten
- Schutzart IP67 / SELV / MM Möbeleinbau Zeichen u.a.
- Sekundärspannung bzw. **Ausgangsspannung: 24Volt DC**
- Spannung und Strom fest voreingestellt
- RippleNoise: 150mV
- **Ausgangsleistung: 320Watt, Stromabgabe max 13A**
- Arbeits- Umgebungstemperatur -40 bis +70 °C
- Gehäuse: ALU, Links und Rechts befinden sich jew. ein Kabeleinlass
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da fest vergossen
- 300mm Anschlusskabel
- Primär: 300mm Kabel 0,75mm² (flexibel)
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da fest vergossen
- Sekundär: 300mm Kabel 1,5 mm² (flexibel)
- Abmessungen: L:253mm (Korpus: 252mm) B:90mm H: 44mm
- Gewicht: 1,88Kg

ggf. passende wasserfeste Steckverbinder siehe unter Zubehör

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 264W 22A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04045 ohne Potis (Festspannung)
- Auch als 12V DC 480W 40A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04612 mit Potis für Spannung und Strom
-
- 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)
- Auch als 24V DC 360W 13A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04050 mit Potis für Spannung und Strom
- Auch als 24V DC 360W 13A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04060 ohne Potis (Festspannung)
- Auch als 24V DC 600W 25A Version erhältlich = Bst Nr 93-808-04624 mit Potis für Spannung und Strom