



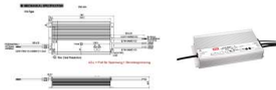
24V Netzteil 600W 25A IP65 Outdoor Spannung nachstellbar HLG600H24A



184,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell
Bestell-Nr.: 93-808-04624



24V Netzteil 600W 25A IP65 Netzteil Outdoor Feuchtfest 24V Netzteil 600W 25A IP65 Outdoor Spannung nachstellbar HLG-600H-24A = mit einstellbaren Potis unter Gummideckel

24V 25A Netzteil IP67 mit 600W Leistung nach IP65 Schutzklasse

mit stabilisierter Ausgangsspannung von 24V DC = Gleichspannung. Geeignet als Stromversorgung für industrielle Anwendungen (Maschinenbau, Steuerungen, Heizungstechnik, Industrie- Gastro- oder Ausseneinsatz oder als LED Netzteil usw. Grundsolide verarbeitetes Netzteil. Belastbarkeit: 600Watt = 25A 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: 600 Watt = max 25A an 24V
- Schutzart IP65/IP67 / SELV / MM ... und etliche mehr

Technische Daten:

- Eingangsspannung **230V typisch**
- Autom. Weitbereichseingang 90...305Vac 47-63Hz oder 127...431Vdc (Gleichspannung)
- Aktive PFC Funktion
- Hoher **Wirkungsgrad bis zu 95%**
- Schutz vor Überspannung, Kurzschluss, Überlastung und Überhitzung
- Schutzklasse IP67 Indoor-Outdoor Funktion
- Entspricht den weltweiten Sicherheitsstandards für Leuchten
- **Schutzart IP65 / SELV / MM-Zeichen für Möbeleinbau u.a.**
- Sekundärspannung bzw. **Ausgangsspannung: 24Volt DC**
- **Einstellbar über internes Poti von 20,4...25,2V**
- **Strombegrenzung einstellbar 12,5...25,0A**
- RippleNoise: 150mV
- **Ausgangsleistung: 600Watt, Stromabgabe max 25A**
- Standby power consumption <0.5W at remote off
- Arbeits- Umgebungstemperatur -40 bis +90 °C
- Gehäuse: ALU, Links und Rechts befinden sich jew. Kabel für den Anschluß
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da fest vergossen
- 300mm Anschlusskabel
- Primär: 300mm Kabel 1,0qmm² (flexibel)
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da fest vergossen
- Sekundär: 2x 300mm Kabel 2,1qmm (flexibel)= SJTW 14AWG×2C
- Abmessungen: L:253,2mm (Korpus: 280mm) B: 144mm H: 48,5mm
- Gewicht: 3,95Kg

[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