



24V Netzteil 24V 10A 240W SNT IP65 Wetterfest Outdoor Spannung nachstellbar



59,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-04010



24V Netzteil 240W 10A IP65 wetterfest feuchtfest 24V 10A Netzteil IP65 Netzgerät im ALU Gehäuse mit einstellbarer Spannung und Strombegrenzung HLG Serie

24V 10A Netzteil IP65 Netzgerät im ALU Gehäuse einstellbar !

z.B. im Feuchtbereich Schutzgrad IP65 (z.B. Keller, Teichbereich, Garten, Bäderbetrieb, Industrie- , Schaltschrankbau, Maschinenbau, 24V Steuerungen, Beleuchtungstechnik Gastro- oder allgemein Feuchte- bzw. Ausseneinsatz) mit konstanter Ausgangsspannung von 24V DC Belastbarkeit: 240 Watt = 10A Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart. Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion.

Das 24V Netzteil verfügt zudem über einen einstellbare Ausgangsspannung um somit einfach lange Kabellänge, also den Spannungsverlust im Kabelweg ausgleichen zu können. Spannung ist nachstellbar bis 26V

- Anschlusskabel mit Aderendhülsen
- für alle Art von 24V Gleichspannungs-Verbraucher
- Schutzart IP65 für Innen- und Aussenanwendungen
- Grundsolide verarbeitetes Netzteil im stabilen Aluminium Gehäuse
- Belastbarkeit bis 240Watt bis 10A bei 24V DC Gleichspannung
- Kurzschlußfest durch Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart)
- Over Load, Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion, Over-Short Circuit protected.
- Belastbarkeit: 240 Watt = 10A an 24V

- Feste Anschlusskabel

- Primär: 300mm Kabel 3 x 0,75 qmm (flexibel)

- Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,5 qmm (flexibel)
- Kabel lässt sich nicht ausklemmen da vergossen
- Kabellänge: ca. 300mm
- Schutzart IP65 / SELV / MM-Zeichen

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230V AC Typisch
- Automatischer Weitbereichseingang 90...264Vac 47-63Hz oder 127...373Vdc (Gleichspannung)
- Ausgangsleistung: **240 Watt**
- Ausgangsspannung: **24Volt DC**
- **Poti-1** = Einstellregler für Ausgangsspannung 22,4...25,6V
- **Poti-2** = für variable Strombegrenzung von 5..10A
- Restwelligkeit RippleNoise: nur 150mV
- **Stromabgabe 0...10A (keine Mindestlast)**
- Wirkungsgrad 93%
- PFC Funktion
- Temperatur Einsatzbereich -40 bis +60 °C
- Metallgehäuse aus Aluminium
- Überspannungsschutz Ausgang 27... 34V
- **Schutzart IP 65 / SELV / MM Zeichen für Möbeleinbau ggeeignet**
- Links und Rechts befinden sich jeweils 300m Kabel
- Abmessungen: L: 244,2mm (Korpus: 220,2mm) B:67mm H: 39mm
- Gewicht: 1,3kg

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
- 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)

[Zusatzinfo: passende IP67 ... IP68 Steckverbinder und Verteiler siehe unten im Zubehör Register](#)