



24V Netzteil 24V 120W 5A IP65 Outdoor ALU Gehäuse Spannung nachstellbar



51,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03960



24V 5A Netzteil 120W, 24V 120W Netzteil Ein-Ausgang über Litzenkabel HLG-120H-24A Abmessungen: L:220mm (Korpus: 196mm) B:68mm H:38,7mm

24V 5A Netzteil IP65 Netzgerät im ALU Gehäuse

z.B. im Feuchtbereich Schutzgrad IP65 (z.B. Keller, Teichbereich, Garten, Bäderbetrieb, Industrie- , Schaltschrankbau, Gastro- oder allgemein Feuchte- bzw. Ausseneinsatz) mit konstanter Ausgangsspannung von 24V DC Belastbarkeit: 120 Watt = 5A 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 27V

- Anschlusskabel mit Aderendhülsen
- für alle Art von 24V Gleichspannungs-Verbraucher
- Schutzart IP65 für Innen- und Aussenanwendungen

Einsatzort z.B. Schaltschrankbau, Steuerungstechnik, Beleuchtungstechnik, Ohmsche- und Induktive Lasten aller Art

Einsatz z.B. auch im Feuchtbereich (z.B. Industrie- oder Aussenbereich) mit konstanter Ausgangsspannung von 24Vdc. Belastbarkeit: 120 Watt = 5A an 24V. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart. Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion. Anschlusskabel mit Aderendhülsen.

Primär: 300mm Kabel 3 x 1 mm2 (flexibel) / Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,5 mm2 (flexibel) Länge: ca. 0,3m. Schutzart IP 65 / SELV / MM Zeichen auch für Möbeleinbau

Technische Daten:

- Eingangsspannung 230V AC typisch (90..264Vac 47-63Hz)
- oder Eingang 127..370Vdc (Gleichspannung)
- Ausgangsspannung: 24V DC stabilisierte Gleichspannung
- Ausgangsstrom 0...5A Mindestlast Keine
- Poti-1 Ausgangsspannung einstellbar von 22..27Volt
- Poti 2 für variable Strombegrenzung von 2,4..5A
- Schutzart: IP65
- hoher Wirkungsgrad 94%
- 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 (μ 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
- Anschlüsse:
- Eingang Primär: 300mm Kabel 3 x 1qmm (flexibel)
- Ausgang Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,5qmm (flexibel)
- Abmessungen: L:220mm (Korpus: 196mm) B:68mm H:38,7mm
- Siehe auch Zeichnung weitere Bilder
- Gewicht: 1,1kg

Dieses Serie ist erhältlich in folgenden Ausführungen:

- Bst Nr 93-808-03965 = 12V 60W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen
- Bst Nr 93-808-03963 = 24V 80W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen

- Bst Nr **93-808-03955** = 12V 120W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen
- Bst Nr **93-808-03960** = 24V 120W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen
- Bst Nr **93-808-04512** = 12V 240W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen mit Dimmfunktion 0-10V PWM Widerstand
- Bst Nr **93-808-04510** = 24V 240W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen mit Dimmfunktion 0-10V PWM Widerstand
- Bst Nr **93-808-04010** = 24V 240W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen
- Bst Nr **93-808-04040** = 12V 320W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen
- Bst Nr **93-808-04050** = 24V 320W Netzteil mit Litzenkabel IP65 SELF MM Zeichen

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

Ersatzartikel auch: **93-808-04340** = 24V 200W ohne Regler Abm fast identisch B: +3mm

oder

Ersatzartikel auch **93-808-04010** = 24V 240W 2x Regler Abm. B/H identisch nur länger