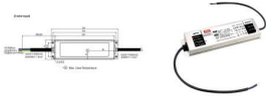




24V Netzteil 24V 200W 8,4A IP67 Indoor Outdoor ELG200 LED Netzteil



block pricing

Menge	Stückpreis
bis 4	55,22 €*
ab 5	52,60 €*
ab 10	50,35 €*
ab 20	48,90 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-04340

24V Netzteil 200W 8,4A max IP67 Stromversorgung mit 200W Leistung Abmessungen L: 244mm B: 71mm H 37,5mm. Schaltnetzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 24V stabilisierter Gleichspannung. Geeignet als 24V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Schaltschrankbau als LED-treiber, LED-Converter, Beleuchtungstechnik, Messebau usw. Belastbarkeit: 200Watt an 24 Volt = 8,4A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion.

24V 200W Netzteil für universelle Verwendung

Schaltnetzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 24V stabilisierter Gleichspannung. Geeignet als 24V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Schaltschrankbau als LED-Treiber, LED-Converter, Beleuchtungstechnik, Messebau usw. Belastbarkeit: 200Watt an 24 Volt = 8,4A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion.

Netzteil für für LED- und Beleuchtungsanwendungen IP67, für Innen- und Außenanwendungen z.B. im Feuchtbereich (z.B. Industrie- Gastro- oder Ausseneinsatz) nach IP67 mit konstante Ausgangsspannung von 24V DC.

Kurzdaten:

- **Belastbarkeit max 201,6Watt = 8,4Amp**
- **Ausgangsspannung: 24V DC Gleichspannung stabilisiert**

Integrierte Funktionen:

- Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart.
- Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion.
- **Primärkabel ausgeführter Schutzleiter (PE) 3polig = 3Y**
- unabhängiges 24V Netzgerät bzw. Betriebsgerät
- **Metallgehäuse**
- Weitbereichseingang
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Übertemperatur
- eingebauter PFC-Schaltkreis
- **SELV Konform / MM Zeichen für Möbeleinbau**
- **Schutzart IP 65**
- Sicherheitsnormen: EN61347-1, EN61347-2-13 und weitere
- EMV Normen: EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61000-3-3, EN61547 und weitere
- entspricht 6kV Surge Immunity Level

Technische Daten:

- Eingang typisch 230VAC 50Hz
- Eingangsspannung 100...305Vac 47-63Hz oder 142..431Vdc (Gleichspannung)
- Wirkungsgrad 92%
- Sekundärspannung bzw. Ausgangsspannung: 24Volt DC (einstellbar nein)
- Ausgangsleistung: 201,6Watt Stromabgabe max 8,4A,
- RippleNoise: 250mVpp,
- **Anschlusskabel mit Aderendhülsen**
- Primär: 300mm Kabel 3 x 1qmm (flexibel)
- Farben: Blau (N) / Braun (L) / Grün-Gelb (PE)
- Sekundär: 300mm Kabel 2 x 1,0qmm2 (flexibel)
- Farbe: Schwarz = (- Minus) / Rot = (+ Plus) für Ausgang
- **Arbeits-Umgebungstemperatur -40 bis +90 °C**
- Gehäuse: ALU, Links und Rechts befinden sich 2 feste Kabeleinlässe (fest nicht veränderbar)
- Abmessungen: L: 244mm (Korpus: 220mm) B: 71mm H: 37,5mm
- Korpus ohne Befestigungslaschen: 220x71mm
- Befestigungslochabstand: 53,8 x 233mm
- Gewicht: 1,22Kg

