



## 24V Netzteil 24V 150W 6A IP67 Indoor Outdoor LPV LED Netzteil



### block pricing

#### Menge

bis 24

ab 25

#### Stückpreis

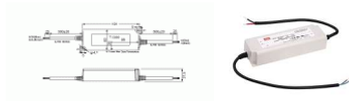
37,50 €\*

34,50 €\*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03995



24V 150W Netzteil 150W 6,3A 24Volt IP67 mit 150W Leistung. 24V Netzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 24V stabilisierter Gleichspannung. Geeignet als 24V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Schaltschrankbau oder als LED-Converter, Beleuchtungstechnik, Messebau usw. Belastbarkeit: 150 Watt an 24 Volt max 6,3A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion. Anschluß über Litzenkabel

### 24V 150W Netzteil für universelle Verwendung für Lasten bis 150Watt

24V Netzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 24V stabilisierter Gleichspannung. Geeignet als 24V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Schaltschrankbau oder als LED-Converter, Beleuchtungstechnik, Messebau usw. Belastbarkeit: 150 Watt an 24 Volt max 6,3A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion. Anschluß über Litzenkabel

#### Technische Daten:

- Eingang: typisch 230VAC
- Eingangsspannungsbereich 180...305Vac 47-63Hz oder auch 254-431V DC
- **Sekundärspannung 24Vdc stabilisierte Gleichspannung**
- **Ausgangsleistung: max. 150Watt ( Range 0-150W )**
- **Belastbarkeit Strom Ausgang : 0...6300mA = 6,3A an 24V DC**
- **Keine Mindestlast / Ausgang ohne Teillstbereich**
- Ausgang kann auch über NV-Dimmer genutzt werden
- Ausgangsspannung Toleranz: +/- 5%
- RippleNoise: 200mV
- Wirkungsgrad > 89%
- Überspannungsschutz: 27...35V
- **Solides Slime Line Kunststoffgehäuse innen komplett vergossen da IP67 Norm**
- Anschluss Litzenkabel jeweils 300mm
- **Anschlusskabel**
- Eingang ( Primär ) : ca. 30cm Kabel 2 x 0,75qmm ( litze flexibel )
- Ausgng ( Sekundär ) : ca. 30cm Kabel 2 x 0,5qmm2 (flexibel)
- Ausgang 24V DC über Rot=(+) / Schwarz = (-) minus
- 100% Full loard burn-in getestet
- Überlastfest: kurzfristig 110-125% Rated Uoutput Power
- Vibrationsfest Ja bis 2G ( 10-500Hz 10min )
- **Schutzgrad: IP67 Outdoor / Indoor verwendbar**
- Temperatur-Einsatzbereich: -25°C....+65 °C
- Erfüllt Normen: Klasse II / Class II Unit ohne PE ( FG )
- Sicherheits-Standards: UL8750,CSA C22.2 No 250.13-12 UL879,CSA C22.2 No.207-M89,BIS IS15885(for LPV-150-12,24 only) , EAC TP TC 004, IP67 approved. Design refer to EN60950-1
- EMC-Emmission: EN55032 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2 Class A ( 80 load), EN61000-3-3, EAC TP TC 020
- EMC = Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, light industry level, criteria A, EAC TP TC 020
- MTBF = 703Khrs min
- Abmessungen L:190mm B: 63mm H:3,57mm
- Befestigungslochabstand = 186mm / Bohrung: 4,5mm
- Gewicht: 0,74Kg