



12V LED Netzteil 12V 60W 5A IP67 Outdoor LPV60



18,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-03975



12V 5A Netzteil 12V 60Watt 5A IP67 Outdoor Wetterfest

Indoor Outdoor 12V LED Netzteil mit stabilisierter Ausgangsspannung von 12Vdc

Geeignet als Stromversorgung für als LED Netzteil oder auch andere Anwendungen wie; Maschinenbau, 12V Steuerungen, Modellbau, Beleuchtungstechnik usw. Gut verarbeitetes 12V Netzteil. Belastbarkeit maximal 60W bei 12V Gleichspannung

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230Vac typisch bzw. automatischer
- Weitbereichseingang: 90...264Vac 43-67Hz
- oder auch Eingangsspannung: 127-300Vdc
- Nennstrom 0,64A bei 230V/50Hz max. Nennlast
- Beim Einsatz mit LED-Leuchtmittel Info nicht dimmbar
- Ausgangsspannung 12Vdc Toleranz +/-5%
- fixierte Ausgangsspannung von 12Volt
- Ausgangsleistung: max. 60 Watt 0-5000mA = 5A
- Ripple Noise 120mV
- Hold Up Time: 50ms
- Wirkungsgrad: 83%
- IP67 für Innen- und Außenanwendungen Class2
- Temperatur Einsatzbereich: -30...+70°C
- Kurzschlußfest durch Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart)
- Over Load, Over Temperature protected
- Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion
- Over-Short Circuit protected
- Ausgangsspannungsschutz (Over Voltage) 13,8-16,2V
- Fest vergossenes Anschlusskabel mit offenem Kabelende zum direkt verklemmen
- Primär/Eingang: ca. 60cm Kabel 2x 0,75qmm (flexibel)
- Sekundär/Ausgang: ca. 60cm Kabel jeweils 0,5qmm (flexibel)
- Ausgangskabel: Rot = (+) / Schwarz = (-)
- Dieses Netzteil ist innen vergossen und zeichnet sich somit für eine längere Lebensdauer auch bei schwierigen Umwelteinflüssen aus
- Kabelanschlüsse innen vergossen nicht ausklemmbar !
- Solides Kunststoffgehäuse nicht offenbar, innen komplett vergossen
- Abmessungen L: 162,5mm B: 42,5mm H: 32mm
- Gewicht: 400g