

## 24V Netzteil 24V 60W 2,5A IP67 Indoor Oudoor SELV LPF 24V 40W



## 28,90 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell Bestell-Nr.: 43-700-01180



24V 2,5A Netzteil 60W IP67 Indoor Oudoor LPF Abmessungen Länge: 162,5mm Breite: 43mm Höhe: 32mm

24V Netzteil 60W IP67 für Innen- und Aussenanwendungen z.B. auch im Feuchtebereich z.B. LED- und Beleuchtungsanwendungen, Industrie, Gastro usw.

Schaltnetzteil nach IP67 Norm mit Ausgangsspannung von 24Vdc. Geeignet als 24V Stromversorgung für industrielle Anwendungen, Sonderbau, als LED-Converter, Messebau usw. Belastbarkeit: 60Watt = 2,5A. Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart (Restart). Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion. Anschlusskabel Primär: ca. 300mm Kabel 2 x 0,75mm2 (flexibel) / Sekundär: ca. 300mm Kabel 2 x 0,5mm2 (flexibel) Rot=(+) / Schwarz = (-)

## Kurzdaten:

- Belastbarkeit: 24V 60 Watt = 2,5A
- Kurzschlussabschaltung mit automatischem Wiederstart
- Übertemperaturschutz mit Leistungsreduktion.
- Hohe Effektivität
- Class 2 Power Unit
- Wetter- und Feuchtefest nach IP-67
- Anschlusskabel zum einklemmen
- Primär: 300mm Kabel 3 x 0,75mm2 (flexibel AWG18)
- Sekundär: 300mm Kabel 2 x 0,75 mm2 (flexibel)
- Schutzart IP67 / Class 2 ohne PE / SELV / MM Zeichen / UL Zeichen usw

## Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230Vac typisch ( 90...305Vac 47-63Hz)
- Ausgangsspannung: 24V stabilisierte Gleichspannung
- Spannungstoleranz: +/-4%
- Line Regulation: +/- 0,5%
- Load Regulation: +/- 0,5%
- Restwelligkeit: 150mV
- Ausgangsleistung bis 60 Watt
- Stromabgabe 0-2,5A bei 24Vdc
- Effektivität 89%
- Überspannungschutz Ausgang: 28-35V
- Aktiv PFC integriert
- Integrierter Temperaturschutz 90°C (+/-10°C)
- Voll isoliertes Kunststoffgehäuse
- Arbeits- Umgebungstemperatur -40 bis +70 °C
- Abmessungen:
- Länge: 162,5mm Breite: 43mm Höhe: 32mm
- Gewicht: 440g
- Solides SlimeLine Kunststoffgehäuse