



## 5V Netzteil 5V 5W Mini Netzteil für Platineneinbau 230VAC 46x26x22mm

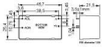


**8,20 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-806-00485



5V Platinennetzteil 5V 5Watt 1A = 1000mA Mini Netzteil nur 46x26x22mm IRM05 geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage

**5Volt 5Watt Miniatur Netzteil geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage**

**5V 1A Netzteil Mininetzteil, Ultrakompakte 5Watt Netzteil, Netzmodul für die Leiterplattenmontage oder anlöten mit Litzen. 5Volt Festspannungsmodul. Ultrakompaktes Miniatur Netzteil als Printversion z.B. für die Platine mit stabilisiertem 5V Gleichspannungs Ausgang**

- Kurzschluss- und Überlastgeschützt
- kompaktes Design komplett vergossen
- **Ausgang: 5V Gleichspannung max. 1,0A = 1000mA**
- **Leistung: 5,0 Watt**
- Vollbereich kompakt geschützt gegen:
  - Kurzschluss / Überlast / Überspannung
  - Kühlung: durch natürliche Konvektion
- Isolationsklasse II

### Technische Daten IRM05 :

- Eingangsspannung: **230Vac** (85-305Vac oder auch 120-430VDC )
- Eingangsfrequenz: 50/60Hz (47...440Hz )
- Standby Verbrauch nach ERP / EuP kleiner 0,1W
- **Ausgangsspannung bei voller Last: 5V DC +/- 2,5%**
- **Ausgangsstrom: 0...1,0A = 1000mA**
- **max. Leistung: 5,0Watt**
- Überspannungsschutz Ausgang: 5,75...6,75V ( Z-Diode )
- Wirkungsgrad: 71%
- Restwelligkeit: 200mVpp max. (100Hz)
- Setup/Rise Time 600ms / 30ms
- Arbeitstemperatur: -30°...+70°C
- Vibrationsfest bis 5G
- Standards: IEC62368-1, UL62368-1, TUV EN62368-1, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1 approved
- EMC = Compliance to EN55022 (CISPR32) Class B, EN61000-3-2,-3
- EMC Immunität: Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11
- **Abmessungen: B:45,7mm x T:25,4mm x H:21,5mm**
- Anschluss über Printlötstifte Länge ca: 3,5mm
- RM der Lötstifte/Pins: Input: 10,8mm / Ausgang: 8,00mm /
- Lötstifte/Pin-Durchmesser: 1,04mm

- Pinabstand Eingang zu Ausgang: 38,5mm ( siehe Zeichnung weitere Bilder )

- Gewicht: 33gr