



5V Netzteil 5V 3W Mini Netzteil für Platineneinbau 230VAC 37x24x15mm



6,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-806-00571



5V Platinen Netzteil 5Volt 3Watt 0,6A = 600mA Mini Netzteil nur 37x24x15mm IRM03 geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage

5Volt 3Watt Miniatur Netzteil geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage

5V 0,60A Netzteil Mininezteil, Ultrakompakte 3Watt Netzteil, Netzmodul für die Leiterplattenmontage oder anlöten mit Litzen. 5Volt Festspannungsmodul. Ultrakompaktes Miniatur Netzteil als Printversion z.B. für die Platine mit stabilisiertem 5V DC Gleichspannungs Ausgang

- Kurzschluss- und Überlastgeschützt
- kompaktes Design komplett vergossen
- **Ausgang: 5V Gleichspannung max. 0,60A = 600mA**
- **Leistung: 3,0 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...63Hz)
- Standby Verbrauch nach ERP / EuP kleiner 0,1W
- **Ausgangsspannung bei voller Last: 5V DC +/- 2,5%**
- **Ausgangsstrom: 0...0,60A = 600mA**
- **max. Leistung: 3,00Watt**
- Überspannungsschutz Ausgang: 5,2...6,8V (Z-Diode)
- Wirkungsgrad: 72%
- Restwelligkeit: 100mVpp max. (100Hz)
- Setup/Rise Time 600ms / 30ms
- Arbeitstemperatur: -30°+85°C
- Vibrationsfest bis 5G 10min
- Standards: IEC62368-1, UL62368-1, TUV TUV BS EN/EN60335-1, 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: 37,0mm x T:25,0mm x H:15,0mm**
- Anschluss über Printlötstifte Länge ca: 3,5mm
- RM der Lötstifte/Pins: Input: 5,08mm / Ausgang: 5,08mm /
- Lötstifte/Pin-Durchmesser: 0,6mm
- Pinabstand Eingang zu Ausgang: 17,78mm (**siehe Zeichnung weitere Bilder**)
- Gewicht: 26gr

