



12V Netzteil 12V 5W Mini Netzteil für Platineneinbau 230VAC 46x26x22mm

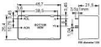


8,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-806-00487



12V Platinen Netzteil 12V 5Watt 0,42A = 420mA Mini Netzteil nur 46x26x22mm IRM05 geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage

12V 5Watt Miniatur Netzteil geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage

12V 0,42A Netzteil Mininetzteil, Ultrakompakte 5Watt Netzteil, Netzmodul für die Leiterplattenmontage oder anlöten mit Litzen. 12V Festspannungsmodul. Ultrakompaktes Miniatur Netzteil als Printversion z.B. für die Platine mit stabilisiertem 12V Gleichspannungs Ausgang

- Kurzschluss- und Überlastgeschützt
- kompaktes Design komplett vergossen
- **Ausgang: 12V Gleichspannung max. 0,42A = 420mA**
- **Leistung: 5,04 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: 12V DC +/- 2,5%**
- **Ausgangsstrom: 0...0,42A = 420mA**
- **max. Leistung: 5,04Watt**
- Überspannungsschutz Ausgang: 13,8...16,2V (Z-Diode)
- Wirkungsgrad: 75%
- 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 Printlötlötlänge 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