

1

24V Netzteil 24V 3W Mini Netzteil für Platineneinbau 230VAC 37x24x15mm



6,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-806-00574



24V Platinen Netzteil 24V 3Watt 0,125A = 125mA Mini Netzteil nur 37x24x15mm IRM03 geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage 24V 3Watt Miniatur Netzteil geschlossene Bauform, Leiterplattenmontage

24V 0,12A Netzteil Mininetzteil, Ultrakompakte 3Watt Netzteil, Netzmodul für die Leiterplattenmontage oder anlöten mit Litzen. 24V Festspannungsmodul. Ultrakompaktes Miniatur Netzteil als Printversion z.B. für die Platine mit stabilisiertem 24V Gleichspannungs Ausgang

- Kurzschluss- und Überlastgeschützt
- kompaktes Design komplett vergossen
- Ausgang: 24V Gleichspannung max. 0,125A = 125mA
- 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: 24V DC +/- 2,5%
- Ausgangsstrom: 0...0,125A = 125mA
- max. Leistung: 3,00Watt
- Überspannungsschutz Ausgang: 25,2...32,4V (Z-Diode)
- Wirkungsgrad: 80%
- Restwelligkeit: 240mVpp 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 Imunität: 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)

2

- Gewicht: 26gr