



24V Netzteil 24V 22W Mini Netzteil für Platineneinbau 230VAC 53x27x24mm

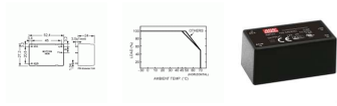


11,30 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-806-00464



24V Platinen Netzteil 24V 22W Mini Netzteil nur 53x27x24mm Platinenmontage PCB 24V 22Watt IRM-20 Miniatur Netzteil universell verwendbar Platinennetzteil 24V Miniaturnetzteil

24V 22Watt Miniatur Netzteil universell verwendbar Platinennetzteil

24V 0,9A Netzteil Mininetzteil, Ultrakompakte 21,6Watt 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. 0,9A**
- **Leistung: 21,6 Watt**
- Vollbereich kompakt geschützt gegen:
 - Kurzschluss / Überlast / Überspannung
 - Kühlung: durch natürliche Konvektion
- Isolationsklasse II

Technische Daten IRM20:

- Eingangsspannung: 230Vac (85-264Vac oder auch 120-370VDC)
- Eingangsfrequenz: 50/60Hz (47...440Hz)
- Standby Verbrauch nach ERP / EuP kleiner 0,1W
- Ausgangsspannung bei voller Last: 24V DC +/- 2,5%
- Ausgangsstrom: 0...0,9A max 900mA
- max. Leistung: 21,6Watt
- Überspannungsschutz Ausgang: 27,6...32,4V (Z-Diode)
- Wirkungsgrad: 85%
- Restwelligkeit: 200mVpp max. (100Hz)
- Setup/Rise Time 1000ms / 20ms
- Arbeitstemperatur: -30°...+70°C
- Vibrationsfest bis 5G
- Standards: UL60950-1, TUV EN60950-1,
- EMC = Compliance to EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2,-3
- EMC Imunität: Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, heavy industry level(surge L-N:1KV) criteria A
- **Abmessungen: B:53 x T:27,2mm x H:24mm**
- Anschluss über Printlötstifte Länge ca: 3,5mm
- RM der Lötstifte/Pins: Input: 20,8mm / Ausgang: 8,00mm /

- Lötstife/Pin-Durchmesser: 1,04mm
- Pinabstand Eingang zu Ausgang: 45mm (siehe Zeichnung)
- Gewicht: 59g